

Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.









Sumario

Año II - nº 13 - Abril 1986

Sale el día 1 de cada mes

PRECIO SIN IVA 165 PTAS SOBRETASA AEREA CANARIAS

LINEA DIRECTA Pág. 4 Una comunicación interactiva y sencilla con nuestros lectores.

VERIFICA TU APARATO

Pág. 18

Antes de llevar tu aparato al servicio técnico comprueba su funcionamiento.

TABLON DE

Pág. 8 Tres inserciones gratuitas de los anuncios de intercambio.

contactos, etc.

RUTINA RAPIDA Una rutina para la resolución

gráfica de alta velocidad.

MONITOR AL DIA Pág. 24 Las últimas novedades del mundo del MSX.

MSX, UN ESTANDAR **DEL FUTURO**

Portavoces de Sony, Philips y Mitsubishi responden a seis preguntas claves para el usuario.

PROGRAMAS

Cometa Halley Pág. 31 Test Monográfico Misión Jungla

Pág. 34 Pág. 36

ANUNCIOS

Pág. 13

DAMAS



El tradicional juego de mesa desarrollado por nuestro Dep. de Programación.

· Cosmos Aplicación · Curso de Básic · Memoria Ram 4 K · Juego de

PROGRAMAS SONY MSX

· Backgammon

· Super Golf

· Binary Land

· Driller Tanks

The Snowman

Batalla Tanques

· Stop the Express

Hustler

· Ninja

· Cubit

· Fúthol

· Kung Fu

· Mr. Wong

· Sweet Acorn

Jump Coaster

· Pinky Chase

· Wedding Bells

· Fightting Rider

· 3D Water Driver

· Xixolog

· Buggy

· Peetan

· Buggy 84

· Les Flics

· La Pulga

· Pack 16K

Educativos

· Viale Espacial

Multinuzzle

Coconuts

Yo Calculo

El Cubo

Informático

· Electro-graf

· El Rancho

· Mil Caras

Tutor

Alfamat

Monkey Academy

Noria de Números

Corro de Formas

Selva de Letras

· Teclas Divertidas

Boing Boning

Compulandia

· Países Mundo-1

Países Mundo-2

Aprend. Inglés-1

Aprend. Inglés-2

Antártic Adventure

Athletic Land

· Car Jamboree Battle Cross

Computer Billiards

· Track & Field-I

· Track & Field-II

· Chess (Ajedrez)

Crazy Train

Mouser

· Alí Babá

Dorodon

· Senio

. F.I

Computador

Adivino

Números

Juegos

Sparkie

· Juno First

· Creative Greetings

· Character Collect Ouinielas v

Reducciones · Pascal

· Ensamblador · Generador Juegos

Gestión

· Hoja de Cálculo Homewriter

Control Stocks

Contabilidad Personal

Ficheros Procesador

de Textos Control Stocks

Vencimientos Contabilidad

1.500

es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg,

Nedacción: Silvestre Ferniades; Claudis T. Helbing, Dpto. Informitáres Juan Carios González.

Colaboradores: Marcelo Fello, J. A. Casullo Rivas, Jose García Buz, Felorico Alonso, Discino y Maquetacións;

Gallo Lano, Will, Lam Martune. Hustraciones: Carlos Ruiz, Felorico Alonso, Discino y Maquetacións;

Gilla Lino, Will, Lam Martune. Hustraciones: Carlos Ruiz, Felorico Alonso, Discino y Magnetacións;

Dydio, Suscripciones: Silvas Soler. Redacción, Administración y Publicidade: Rocas i Baule, 10-17, 20023

Barcelous, To, O. 39 310. 22 Sp. Distrabuse Uniques, Sa. Eduardo Torcos, 9-11 Permisbración (Marial).

Todos el material 2019 de 201 - Fotomecanica: Lloves, S.A. Imprimer Rotolic.

Todos el material 2019 de 201 - Resultando Carlos de MariAl Tario Na TAMS-Elea, S.A. Esta prohibida la membración a que la production de la membración a que la production de la membración a que la production de la membración a pel en production de la membración de la

Lode Runner Super Tennis

Editorial.

PIRATAS DE GUANTE BLANCO

La necesitamos más que el pan, la esperamos con verdadera ansiedad, que la voten, que la aprueben de una vez, ¡SI!, la dichosa Lev de protección de los derechos de los programas, Aunque tales afirmaciones parezcan un poco desorbitadas, el caso es que la situación va pasa de castaño oscuro. Los piratas campan por sus respetos copiando programas a troche v moche con todo el descaro del mundo. Buena prueba de ello es la noticia que aparecia, en la prensa diaria comentando la incautación de 22.000.000 de pesetas en cintas piratas que se vendían con toda tranquilidad en el Rastro de Madrid. No es de extrañar pues que las empresas dedicadas a la producción de programas se lo piensen mucho antes de editar nuevas cassettes, pues, a pesar de las protecciones, los piratas están preparados para desproteger programas y hacer su agosto a costa de la buena fe de los usuarios. Pero si la piratería chapucera es un negocio, peor aún es la piratería de guante blanco. Nos referimos a ciertos señores que, haciendo caso omiso de la ética profesional, producen programas, en listado o en cinta, claramente inspirados en listados aparecidos en nuestra revista. Lo hemos detectado, pero claro está, denunciarlos públicamente desde nuestras páginas entraña una serie de dificultades. En primer lugar estos corsarios son tan cucos ellos, que cambian los nombres de los programas, con lo que quienes los adquieren de buena fe, despistados por el título luego no pueden reclamar. Luego está el viejo truco de cambiar algunas líneas, modificar algunas instrucciones y variar ciertas datas. Resultado: el mismo perro con distinto collar, o mejor dicho el mismo programa. Hasta el momento pues, nos vemos imposibilitados, especialmente por el vacío legal existente, a efectuar denuncias precisas. Pero hemos de advertir que, cuando tengamos el soporte jurídico oportuno, iniciaremos todas las gestiones legales en nuestras manos para acabar con quienes se aprovechan de nuestro trabajo y del trabajo de nuestros concursantes. Temblad pues piratas, la hora de pagar por vuestras fechorías está próxima. Mientras tanto ¡prudencia!, mucho ojo a la hora de adquirir ciertas cintas. Lo advertimos en beneficio de todos los usuarios.

MANHATTAN TRANSFER

Línea directa

La correspondencia para esta sección debe dirigirse a: MSX.
CLUB -Linea DirectaRoca i Batle 10-12
- 08023 Barcelona.
No se publicarán
aquellas cartas que no
traigan nombre y dirección del autor.

DEFENSA DEL MSX

Hace algunas semanas me compré un Sanyo MSX y estoy muy contento con él. Había estado con amigos que tienen los clásicos Spectrum y comparando me he dado cuenta de que el estándar MSX es mucho mejor y más potente, cosa de la que me quedé más seguro al leer el n° 8 de vuestra revista.

el nº 8 de vuestra revista. Ahora bien, estoy más que harto de las mentiras que se oyen por a hí referentes a este nuevo sistema. Unos dicen que los MSX no sirven para nada, otros que cometí una equivocación comprándolo y así hasta un largo etc. de cosas sin sentido. La verdad es que no sé porque lo dicen si nunca han tenido un MSX en sus manos, ni conocen algunas de sus particularidades técnicas.

Desde aquí aconsejo a todas aquellas personas que tengan o se vayan a comprar un MSX, que hagan caso omiso de las falsedades que oigan o lean, tanto de personas conocidas como de algunas revistas, ya que lo único que guardan en sus mentes es la envidia y la rabia por ver un sistema que se impone en el mercado.

Gustavo Antonio Martín Hernández Las Palmas de Gran Cana-

Me ha asombrado leer en una revista de informática que el estándar MSX no es compatible y que muy pronto las marcas sacarán sus propios sistemas ¿Es verdad

Pedro J. Martinez

Como bien dice Gustavo muchos hablan por hablar. Es sospechoso que algunas editoriales saquen revistas dedicadas al MSX y en otras dedicadas a otros sistemas hablen mal de él.

APRENDIENDO INGLES

Me gustaría que diérais información de «aprendiendo inglés» de Sony. Es decir, sus características, formato, precio y dónde comprarlo.

Iñaki Otegi Gipuzkoa

Este programa educativo tiene dos niveles. «Aprendiendo Inglés I.» se presenta en 2 cassettes de 32K y cuesta 2,900 ptas. aproximadamente. «Aprendiendo inglés II», se presenta en dos cassettes de 32K y en cartucho, costando 2.900 y 8.700 ptas. aproximadamente.



CARTUCHOS YAMAHA

Tengo un Philips VG-8020 y quisiera saber si la compatibilidad de los MSX es absoluta. Por ejemplo, los cartuchos Yamaha YRM 102 FM, YRM104 FM Music Macro ¿son útiles en cualquier MSX o sólo en el Yamaha CX5M?

Jesús Albaiges i Bonet Hospitalet (Barcelona) La compatibilidad es absolu-



ta entre todos los MSX. Los cartuchos de Yamaha también lo son, por supuesto, pues el chip de sonido es el mismo en todos los MSX. Claro que le sacarías más provecho con un teclado musical, pero eso es harina de otro costal.

LISTADO POR IMPRESORA

Cómo puedo pasar un listado que va está confeccionado a la impresora va que con la sentencia LPRINT no me lo saca

Valentín Fito

Te suverimos que leas atentamente el manual de tu ordenador. De todos modos prueba tecleando LLIST v pulsando RETURN.

LAPIZ OPTICO Y DISC

Sov suscriptor de MSX CLUB, que me parece la mejor del mercado pues entabla un contacto directo con los usuarios del sistema más popular y nacional de ordenadores domésticos. Quisiera que me contestaran a las siguientes preguntas: Existe en el mercado un lápiz óptico para MSX?

¿Cuál es su precio? ¿Hay distribuidores en Jaén? -¿Existe una interface para

pasar de cassette a disco programas comerciales? -¿Cuáles son las características de las unidades de disco

Toshiba y Sony?

Fco. Javier Gamo Iaén

El lápiz óptico que existe en el mercado español es el desarrollado y comercializado por Sanyo a través de sus agentes oficiales. El precio aproximado es de 24.500

Para pasar un programa comercial o no de cassette a disco no necesita ninguna interface en el sistema MSX. La unidad de disco HBD-50

Sonv de 500 kbytes, emplea diskettes de 3,5" y puede co-nectarse a cualquier MSX. Su velocidad de transferencia es de 250 kbits por segundo y los tipos de ficheros son secuenciales y/o aleatorios. El precio aproximado es de 81.000 ptas. La Toshi-ba HX 101 emplea diskettes de 3,5" y dispone de 360K útiles. Su precio aproximado es de 81.000 ptas.

SUSCRIPTORES MAS IVA

Quisiera que me informaran si en la línea 2160 del programa Pirámide hay algún error. También que me dieran su opinión sobre la impresora BROTHER - M 1009. Además, como suscriptor, me interesaría saber cómo abonaremos el IVA. Enhorabuena por las estupendas revistas que publicais.

Pedro Castaño López Yecla (Murcia)

Esa línea de Pirámide es correcta. En la sección « Monitor al día» te informamos las características de la Brother M-1009. Con respecto al IVA, aquellos que sean suscriptores desde antes del 31 de diciembre de 1985 no lo pagarán. Sí lo hacen y va está especificado en las tarifas que publicamos, los nuevos suscriptores y aquellos que la renueven.

ADAPTACION AL MSX

Me gustaría saber si puedo adaptar programas de Spectrum al MSX y también si el cassette Krypton aumentará de precio por el IVA.

Roberto Doctor de Miguel Madrid

Se pueden adaptar conociendo tanto las instrucciones del Spectrum como las del MSX. El precio de Krypton no sufre modificaciones.

CODIFICADOR DE RESISTENCIAS

En el programa «Codificador de Resistencias» del cual soy autor y que fue publicado en el nº 11, hay un error en la línea 1010 ya que aparece N=1, cuando debe ser N=8. De modo que la línea correcta es 1010 IF E\$=C2\$ THEN V\$="± 2%": N=8. También en la línea 300 aparece «niendo8», que es una errata el 8.

Luis Alfonso Ureña López Torredonjimeno



Tomamos nota de la corrección, pero el programa ha sido listado y publicado direc-tamente de la cinta enviada por ti. La errata del 8 la vimos pero como no afectaba al desarrollo del programa no quisimos tocarla a fin de no alterar innecesariamente el Test de Listado en relación con la cinta que tú nos enviaste, la cual se archiva para futuras comprobaciones.

INTERRUPCIONES Y NUMEROS **ALEATORIOS**

Permitid que os haga varias consultas

1-Qué diferencia hay entre las sentencias RND(1) v Rnd (-time)? 2-¿Cómo puedo evitar que un programa se interrumpa

con CTRL+STOP? 3—Al trazar un círculo, la línea limítrofe puede ser de varios colores o ha de tener uno constante? Gracias anticipadas.

Fernando Rodríguez Pego.

(La Coruña)

RND (1) calcula un número aleatorio comprendido en-tre 0 y 1, siempre en la misma secuencia, mientras que con RND (-TIME) la secuencia varía, además de que puede generar números mayores que 1. Puedes com-probar esto introduciendo las siguientes líneas: (1): next

Verás que siempre que ejecu-tes esta línea obtendrás la misma serie de números. En cambio, si pruebas
10 fora = 1 to 20: ?RND
(-TIME): next

Observarás que siempre ge-

nera una secuencia diferente además de darte valores superiores a 1 en ocasiones. En BASIC MSX disponemos de una serie de instrucciones que nos permiten gobernar las interrupciones en los pro-gramas. Estas son STOP ON, STOP STOP STOP OFF y ONSTOP GOSUB. Si deseas que tu programa no se detenga al pulsar CTRL+STOP, en primer lugar debes activar el tratamiento de interrupciones mediante STOP ON. Tras esto, utiliza ON STOP GO-SUB para indicar al programa a dónde debe ir en el caso de que se pulsen simultáneamente esas teclas. (No te olvides de colocar un RE-TURN después de la subrutina). Y cuando desees desactivar el tratamiento de las interrupciones, coloca STOP

Con la orden circle puedes dibujar circunferencias de distinto color en sus sectores. Dos de los valores de esta instrucción (Angulo inicial y ángulo final) te permiten dibujar arcos de circunferencia (o de elipse) comprendidos entre 0 y 2PI radianes. Si utilizas varios arcos completro y radio, naturalmente puedes dibujar circunferencias de varios colores.



MORSE PARA RADIOAFICIONADOS

Continúo con la pregunta de Manuel Pérez Urbano en el número de febrero Como radioaficionado que sov pienso que su pregunta se refería a la existencia de un programa -y no al tipo de conexión— mediante el cual v conectando la E/S de cassette de los ordenadores MSX a la E/S del equipo radioaficionado se pudiera operar con el ordenador. Tal software debería realizar las siguientes operaciones entre otras:

-Traducir a texto los puntos y rayas recibidos por ra-

—Traducir los textos escritos en pantalla a morse y emitirlos.

—Sacar por impresora las emisiones y recepciones.
 —Grabar en cinta o disco las emisiones y recepciones.

José Manzanos Alesanco Vitoria

No tenemos conocimiento de que tal software exista. De todos modos a raiz de la pregunta de Manuel están llegando programas de Código Morse que nuestros programadores están analizando. Esperamos tener suerte y que alguno de los que estamos recibiendo resuelva está inquietad de nuestros lectores.

VOLCADO DE PANTALLA

Hace poco he adquirido una impresora MSX Philips VW-0020 y me funciona perfectamente, pero quisiera sacar los gráficos que hay en pantalla, como por ejemplo el de un vídeojuego.

Daniel Rodríguez Jerez de la Frontera

En el próximo número publicaremos un listado para que puedas hacer esta operación. No obstante, si no quieres es-



perar, lee el artículo «Volcado de pantalla», publicado en nuestra revista hermana MSX EXTRA del mes de marzo.

MODULO DE ADAPTACION SPECTRA

He sabido de que la casa Spectravideo tiene un módulo que hace compatible el SVI 328 a 100% con los MSX ¿Es cierto? Si es así me gustaría saber su precio y si es compatible con cintas y periférios.

José A. Rodríguez Barbarrosa (Barcelona)

En efecto, la compañía Spectravideo ha desarrollado un módulo de adaptación, pero lamentablemente la firma

«BUGS» DE TECLADO

Muchos nuevos usuarios y lectores nos remiten cartas pidiéndonos que les aclaremos distintos mensajes de error que les salen en los programas publicados en CLUB. Por una cuestión de profesionalidad hacemos la comprobación de TODOS ellos. Así nos encontramos con que, desde la publicación del TEST DE LISTADO se trata de errores de teclado de nuestros lectores. Por esto les rogamos que antes de consultarnos revisen MUY BIEN lo tecleado y, sobre todo, EMPLEEN EL TEST DE LISTADO, según las instrucciones aparecidas en nuestro nº 7.

importadora de este aparato en España, no lo comercializa. Sin embargo, tenemos conocimiento de que algunas tiendas de informática se han provisto de algunos a través de la importación paralela, cuyo precio es de unas 18.300 plas. aproximadamente.

SPECTRAVIDEO 328

Tengo un Spectravídeo 328 y he observado que al teclear algunos programas vuestros éstos corren, pero otros no. Ya que habéis publicado un mapa de memoria del MSX, porque no hacéis lo mismo con el del 328 o sacáis un artículo con las diferencias.

Fco. Fernández Rivero Málaga

Te recomendamos que leas el artículo especial que publicamos en nuestro número de enero. Te será muy útil.

CABLE DE CONEXION

Poseo un Spectravideo SVI 728 y como no traía cable de conexión fui a donde lo compré y me dijeron que este ordenador no lo traia. Me dirigi entonces a un servicio Sony y me contestaron que no me lo podían hacer, la misma respuesta tuve en varias tiendas de informática. ¿Donde puedo encontra esta conexión y el precio aproximado?

José J. Morales Domingo Granada

Los Spectravideo importados por Indescomp y comercializados por sus vendedores, traen entre sus elementos auxiliares el cable de conexión de cassette. Por este motivo no tienes que comprarlo aparte, sino que la misma casa donde lo compraste tiene que dártelo.

VIDAS INFINITAS

¿Podrían publicar en algún apartado los números de POKE para conseguir vidas infinitas en juegos como JET SET WILLY o Manic Minner entre otros?

> Jordi Ferre Barcelona

Lamentablemente no podemos complacerte pues dar ese tipo de información no te ayudaría a jugar mejor.

MEMORIA SUFICIENTE

Quisiera sabet por qué algunos juegos, como el Hiper Sports y otros, que se hallan comercializados en cinta para otros sistemas, no lo están en MSX. Como sabrán sólo se encuentran en cartucho ¿es que el MSX no tiene memoria RAM suficiente?

Casimiro Robledo Carcagente (Valencia)

No es una cuestión de poca memoria de los MSX, ya que puede decirse que es uno de los más potentes de su gama. El hecho de que algunos jue gos muy populares sólo se debe a una política comercial de los fabricantes y sus distribuidores.

Los felicito por la revista pues es la única que explica las cosas claras. Además quiero agradecerlos el reportaje sobre las equivalencias del MSX con los SVI 318 v 328. De todos modos escribo para preguntarles si es posible interferir la memoria ROM. También si vuestro juego KRYPTON es compatible con mi ordenador SVI 328 v en caso de no serlo si puedo utilizar el programa que editaron de equivalencias. ¿La Bee card existe para los SVI 328?

J. y D. Prat Terrassa (Barcelona)

Gracias por tus felicitaciones. La memoria ROM se puede intervenir conociendo las direcciones del mapa de memoria. El programa Krypton es para MSX y puede funcionar con las equivalencias que te dimos. La Bee Card no existe para los SVI 318 y 328.

Los cartuchos de ampliación de memoria RAM de Sony de 16 a 64K tengo entendido que cuestan 8.500 y 17.500 ptas respectivamente. Me gustaría saber si hay alguna otra marca MSX que tenga estos cartuchos y su precio. También si se venden cartuchos de ampliación de los citados en formato «Bec Card» y el precio de un cartucho Logo.

, Ramon Oró Artesa de Lérida

Aparte de los cartuchos de Sony, la casa Philips y Spectravideo cuentan con cartuchos de ampliación, cuyos precios aproximados son los mismos. Cartuchos en formato Bee Card no están disponibles en España por el momento.

MAS INTERRUPCIONES

Mi problema es que no conozco ningún sistema para proteger programas. Mi idea sería programa: Al idea STOP de manera que al pulsar CTRL+STOP el programa no se rompa, y así no se pudiese listar. El problema et que no sé cómo reprogramar STOP, puesto que en mi manual no viene el código correspondiente a esta te-

Alberto Fernández (NAVARRA)

No te compliques la vida buscando extraños códigos de control. Sirvate lo que hemos contestado un poco más arriba a Fernando Rodriguez. Tu manual no incluye el código de control de STOP, pero apostamos contestado un pera explicación acerca de las órdenes de interrupción. De todos modos, no creo que te resulte muy eficaz ese sistema para proteger el programa; todo lo que se puede protegere, y piensa que si intróduces una subrutina de interrupción para que no se

pueda acceder al listado mientras se ejecuta, tan sólo es necesario cargar el programa y no ejecutarlo para ver el listado. Te recomendamos que busques otro sistema más eficaz.

VENTAJAS DEL MSX-DOS

La razón de mi carta es para saber dónde puedo encontrar algún programa COM-PILADOR, o sea que pase un programa Basic o Código Máquina. También les agradecería me explicara las ventajas del MSX-DOS y con qué ordenadores seria compatibles un MSX que trabaje con diskette con este sistema.

Jordi Codina Manresa (Barcelona)

El programa Compilador todavía no se comercializa en España. Las ventajas del MSX DOS (Disk Operating System) son numerosas, especialmente para los trabajos de gestión.

Me gustaría saber con cuántos lenguajes trabaja el Toshiba HX-10. También cuanto tiempo puede estar enchufado el ordenador, el precio del monitor en color más barato, si el televisor sufre si se utiliza mucho con el ordenador y, por último, si el Quickshot V es compatible con los MSX.

Wasim Blaybel Barcelona

El Toshiba HX-10, como todos los de la norma MSX,
opera con el lenguaje BASIC
MSX y también con el Logo,
Pascal, Ensamblador et.
También en disco puede operara, aparte del MSX-DOS,
con los sistemas operativos
CP/M y MSX DISK BASIC. El monitor en color te
puede costar alrededor de las
60.000 ptas.

Si tu televisor tiene eurotarjeta no tiene porqué sufrir, si no la tienes puede sufrir su tubo de rayos catódicos. Los joysticks de la norma Atari son todos compatibles con MSX.

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas, Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de etrores. Los gráficos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabetico. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa. Nova. Blae Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mosta. Serapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un minnero. Calendario perpeturo. Modificación Tabla de colores SCREEN I. Rectingulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en sodos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo em casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

 Nombre y apellidos
 n.º

 Calle
 n.º

 Ciudad
 CP

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SÉCRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro,

Intercambio programas. Pose 80 de los mejores. También cartuchos en zona Las Arenas. José L. Aguirre, c/Particular de Alonso, 2, 5° Dcha., ROMO (Gheco), Vizcava, Tel. 4641198, CP1

Intercambio cintas grabadas co usuarios Spectravídeo 318-328. Jordi Diego Prat. c/Fco. Salvans 12, Etlo. 2º - Terrassa (Barcelona

Vendo ordenador SVI 728 c/garantía, cassette y un joystik. Todo nuevo. Precio a convenir. Juan Carlos Martinez. Tel. (93)

664 22 48. Contacto con interesados en formar club MSX. Jon Masant Apdo, 7015 Bilbao, CP1.

Intercambio programas MSX. Poseemos más de 40. Círculo Informático Algecireño c/Granero 1, 2º Izq. Algeciras (Cádiz). Tel. (956) 604781. CP1.

Vendo programas e intercambio información Spectravideo 318/328. Fco. Javier Montero de la Cruz c/Oña 91, 7º 2º, 28050

MADRID. CP1.
Intercambio ideas, programas
propios y comerciales, revistas,
libros, información. Andrés Blanco Baulo. Apdo. 2168. Saba-dell (Barcelona). CP1.

Intercambio programas e in-formación c/usuarios de Lérida. Llamar a Toni al Tel. 320258.

CP1. Intercambio cassette c/44 Intercambio cassette c/44 pro-gramas de la revista EXTRA MSX. José Vicente Planells c/Je-

sús Morante Borrás 211 - 46012 Valencia o llamar al 3237488 (2,30 a 4,15 y 8 a 11 hs.). CP1.

Intercambio más de 100 títulos, Club MSX-Computer. Preguntar por Javier Vila c/París. 6, 3° C Torrejon de Ardoz (Madrid). Tel.

(91) 676 51 34. CP1. Vendo manual del Basic MSX Toshiba en español. Julio Es-cartín Barlés. Ramon y Cajal 6, 7°. 22001 Huesca, CP1

Vendo Toshiba 64K c/tres mavendo 105niba 04R C/tes ma-nuales en castellano, programas de juegos y utilidades y un libro de MSX Código Máquina. Ga-rantizado. Míguel A. Garrido. Lisboa s/n Núcleo Cervantes 1, 4° B. 41006 Sevilla. Tel. (954) 64 82 79. CP1.

64 82 79. C.P.1.

Intercambio programas MSX.

Amplio catálogo. José Palomo

Hdez. Rubí 6, 41009 Sevilla (954)

37 23 58. (20 a 21 hs). C.P.1.

Intercambio/vendo juegos y

problemas de aplicación. Más de

70 títulos comerciales. Dispongo

de copión. Escribir a Diego Sánchez Alonso, c/Montoya 1, 7° BV Alcantarilla (Murcia). CP1

Intercambio Decathlon, Beamri-der, River Raid o Driller Tanks por programas de gestión, procesador de textos, simuladores, juegos de guerra y estrategia. Miguel A. Molina c/San Juan 7, Alcázar de San Juan 13000, Ciudad Real. Tel (296) 54 06 37. CP1.

Vendo Spectravídeo SVI 328. superexpander 605B (2×3320kb), CP/M y B Basic de disco, cassette, revistas y programas por 150.000 ptas. Xavier Rubio. Tel (93) 427 39 50. CP1. Vendo programa Disc Warrior

original y regalo H.E.R.O., Ajedrez, Blagger y Procesador de Texto Tasword por 3.200 ptas. José I. Camacho. c/Nafarroa Kalea 15, 6° P. Basauri (Bizkaia). 449 46 85. CP1.

Intercambio programas. Dispon-go de más de 200 primeros títu-los. Mandar lista a Daniel Delgado Segura. c/Tomás Pérez. Ubeda 15, Casas Ibañez (Albacete). CP1.

Intercambio programas MSX.
Dispongo de Sorcery. Boulder
Dash, Pastfinder, Phcalc, Tgraph,
Master of de Lamp, etc. Miguel Ros Manzanares. c/López Puig-cerver 9, 4º Izq. 30003 Murcia.

Contacto con usuarios MSX. También compro disk drive en buenas condiciones. Llama a Jordi al tel. (93) 873 41 35, CP1. Intercambio. Envíame cinta con

tus programas y te la devolveré con muchos otros. Carlos Sagarzazu Caldelas. San Isidro Labrador 4, 4" D. Irún (Guipúzcoa).

Intercambio. Envianos tus programas en cinta y la recibirás cargada con muchos otros. Martín Gracia c/Florián Rey 15, 1. 50002. Zaragoza. CP1.

Cambio programas MSX. Poseo Zaxxon, Ghostbusters, Hero, Ri-ver Raid, El Samurai, Les Flics, etc. Sólo Sevilla. Interesados preguntar por Antonio en el tel.

Vendo unidad de disco Sony de compatible con cualquier MSX y dos discos c/programas. Todo por 52.000 ptas. Antonio Martín, c/Garita, 19.07015 Palma de Mallorca. Tel. (971) 40 36 59.

Contacto con usuarios MSX de Gran Canaria para intercambio de opiniones y programas. Necesito progr. de contabilidad. José Antonio Torres Espino, c/Pedro Infinito, bloque B-3, 2°D, n° 179-Las Palmas de Gran Canaria.

Contacto con interesados en código máquina y Basic para reali-zar programas. Busco libros cod. máquina. Andrés Blanco Apdo. Correos 2168. Sabadell (Barcelona), CP1.

Contacto c/usuarios c/conocimientos en código máquina para intercambiar programas. Fco. Ja-vier Paz. c/Las Pedroñeras 14, 4º 3¹. 28043 Madrid. Tel. (91) 200 96 72, CP1.

Contacto c/usuarios MSX de Córdoba p/intercambio progra-mas e información. Juan Luis Garrido, c/Dulcinea, 32, 14014 Córdoba. Tel. 25 14 97. CP1.
Vendo ordenador Sony 64K c/

más de 90 programas comerciales por 63,000 ptas. También vendo Atari c/3 cartuchos y 2 joysticks por 12,000 ptas. cinta c/15 pro-gramas por 3,000 ptas. Todo negociable. Alberto Pardo. Tel.

Intercambio cintas. Envíame tus programas en cassette y te man-daré otra con los mios. Domingo Gallego Piñero. c/Levante Bloque I, Etlo. 2º Moncada y Reixa-ch (Barcelona). Tel. (93) 56 48 59 (de 22 a 23,30 hs.). CP1.

Vendo consola Atari 2600, 2 joysticks, 2 paddles y cintas c/El Retorno del Jedi, Mrs. Pac Man, Star Raiders, etc. Todo por 19.000 ptas. negociables. Antonio Bordallo, c/Guillem de Castro 91. 2 Valencia. Tl. (96) 331 72 89.

Cambio sintetizador profesional Roland por monitor compatible MSX color ambar, verde o color. Manuel Vélez Ruiz c/La Guerra 8, Soances (Santander). Tel. (942) 81 50 24, CP1.

Intercambio programas en disco 3,5" a ser posible de utilidad. Esto interesado en cálculo de vigas y interesado en cálculo de vigas y estructuras. Alberto Camacho, Nafarroa Kalea 15, 6º P. Basauri (Bizkaia), (94) 449 46 85. CPI. Vendo ordenador SVI 728, data cassette y un joystick. Todo en garantía. Precio a convenir. Carlos (93) 664 22 48. CPI.

Compro cintas de juegos y ges-tión para MSX. Garantía Porro c/Emilio Ortuño 8, 3º 19. Benidorm (Alicante). CP1.

Intercambio programas en cinta y compro cartuchos ROM por 1.500 ptas. Pablo, c/Artes Gráfi-cas 5, pta. 15, Valencia. Tel (96) 361 93 88. CP1.

Contacto c/usuarios MSX de Sabadell v toda España p/intercambio programas y artículos técnicos de ingeniería, informática, lenguajes de programación, RTTY, etc. Josep Mari Callell c/Cerdanyola 49, Sabadell (Bar-celona). Tel. (93) 711 63 84. CP1. Contacto c/usuarios y clubs MSX para intercambio informa-ción. Dirigirse a Club JOVI MSX, Att. Antonio García Rodríguez. c/Sta. Catalina 10, A, 2º Pto. de Soller (Baleares). CP1. Intercambio programas. Poseo Zaxxon, Frog, Pirámide, Supers-tar, etc. Luis Gómez Martínez c/Ramón y Cajal 24, 3° 2º Premiá de Mar (Barcelona). Tel. (93) 751 14 57. CP1.

Contacto c/chicos y chicas entre 12 y 16 años p/crear nuevas amistades e intercambiar programas,

trucos, impresiones, etc. Alfredo Plazas Pinar c/Ntra. Sra. Montse-rrat 18, Atico 1^a. Cornellá (Bar-celona). CP1.

Vendo Spectravídeo SVI 328, data cassette SVI904, joystick, TV 14" Inter, libros y manuales en castellano c/más de 50.000 ptas. en programas. Todo por 80,000 ptas. en programas. Todo por 80,000 ptas. y perfecto estado. Víctor. M. Juez. Tel. (985) 46 02 02 (tardes), CP1.

Vendo Toshiba HX10 64K c/cassette y cintas c/programas de juegos y utilidad por 30.000 ptas. Martín: Tel. (972) 49 00 28 (sólo por las mañanas), CP1.

Intercambio, compro, vendo programas MSX. Poseo Ghostbuster, Decathlon, Hero, Ninja, Manic Miner, etc. José A. Tomás Díaz, c/Blasco 5, 2º. Villena (Alicante). CP1.

cante). CPI.
Cambio o vendo programas. Poseo Manic Miner, Stop the Spress,
Snowman, Punchy, etc. Nacho
Barrientos. c/Barcelona 77. 3° B.
11 Vigo-Tel. 41 46 17 (14 a 15,30
hs). CPI.

Intercambio programas MSX. Preguntar por Francisco. Tel. (93) 235 13 59. CP1.

Vendo ordenador Sinclair × ZX81, casi nuevo y en muy buen esatdo, c/manual y algunos pro-gramas. Baratisimo. Juan J. Gar-cía. Avda. Mirat 3-7. 37005 Sala-manca. Tel. (923) 25 03 06. CP1. Compro cartucho de expansión de memoria 64K o cambio por más de 60 juegos. Javier Cabrera López, Z.R. los Angeles 1º 4A, Estepona (Málaga). CP1.

Vendo Sony HB55-P c/garantía de seis meses, manuales, cables y varios juegos en cinta y dos en cartucho, por 10.000 ptas. a negociar. Julio César c/M^a. José Casado Blq. 1^a ptl. E1^a, 4. Alcalá de Gra. (Sevilla). Tel. (954) 70 40 35.

CP1. Cambio cartuchos Train, Mouser, Ali Baba, etc .varios programas — Tgraph, Champions, Lonesome Tank, etc.—, Miguel M. Emaldi c/La-bairu 11, 2°, izq. Baracaldo 48000. Vizcaya. CP1.

Cambio programas MSX. Escribir o llamar a José Mª Martínez. Urb. Los Claveles, Mairena de Alcor (Sevilla). Tel. (954) 742185.

Compro mini expander e interface centronic para Spectravideo 328. Contactar c/Fabio Cano Martí. Pablo Saez de Bares 12, E-A 1°3'-Barcelona 08024 - Tel. 2104415. CP2.

Vendo Toshiba HX-10 64K con cassete y cinta c/programas de juegos y utilidad. Todo 35,000 ptas. Llamar a Martín a partir de las 21,30 hs. o fines de semana por la mañana. Tel. (972) 490028 -Gerona. CP2.

Vendo urgante HIT BIT 55 c/ ampliación a 80K, joystick Quick Shot II, Insectte, un cacucho a print 17 grantes de designation of the control of the control y 100 programas de revistas. Garantia personal, Precio 55,000 pts. o a convenir, Juan J. Jiménez Moral. Avda. Costa del 50, 14, 1'3'C - Almuñécar (Granada) -Tel, 630485, CP2.

16t. 60ve93. CP2.
Escribenos. Club de Usuarios del MSX Electro Software. Dirigere a la atención de Alejandro Gores Santana. «/Guerrikako Arbola 79 de G. Barkaldo (Bizkaia). CP2.
Copión-replicante para MSX.
Copia todo tipo de programas.
Coupa 300 bytes. Escribir a Luis Sanz. «/Latassa 22 -50006 Zaragoza. CP2.

Cambio 25 programas excelentes por un cartucho de ampliación de 64K o 16K o 7 programas por un cartucho de juegos. Tengo Pitfall, Beamrider, Hunch, Punchy, Booga, H.E.R.O., etc. Luis Gómez. P de la Cuba 34,6D. Tel. 218687 Albacete. CP2.

Vendo MSX DYNADATA DPC-200 c/cables de conexión manual en español, cinta de demostración y garantía por 6 meses. Todo nuevo 42.000 ps. José Pajuelo Burc, Col. Sta. María Reina, Bloque 1, Portal 10-28041 Madrid. Tel. 2178156. CP2.

Vendo Spectravideo 328 de 32K.
ROM y 80K RAM, casette SV904, con sus respectivos manuales, más joyatick y 5 cintas de juegos y utilidades. Dirigine a Igor, Avda. Madarigas 15, 6°C 48014-Bilhao -Tel. (94) 4478734 (laborables por la tarde). CP2. Vendo HIT BIT 55P por 45,000 pp. Regalo manules, cables, 2 juegos comerciales, joyatick, ampliación de menoria de 16K. con-

juegos comerciales, joystick, ampliación de memoria de 16K, convertidor para aerial y ordenador. Vendo cassette TCM-2 Sony por 9000 pts. Rafael Molina Rugama. c/Más nº 14, 1°1'-Hospitalet (Barcelona) - Tel. 240 24 86 (10,30 a 11 hs.). CP2.

Deseamos formar grupo para intercambios de programas y dudas. Somos jóvenes de 15-16 años. Llamar al (93) 375 30 14 c/La Miranda 69, Etlo. 3º Cornellá (Barcelona). CP2.

Vendo(cambio juegos MSX. Contactar con Francisco Pardo. Tel. (93) 422 72 25. Rda. Torrassa 119 1º 4'. Hospitalet (Barcelona). CP2.

Intercambio todo tipo de programas p/Spectravideo 328. Prometo contestar a todos. Me interesa fotocopia de mapa de memoria del SVI 328. Pago gastos, mo 19-41-2016. Milage, CP2. Vendo videojuegos Philips 7400 hechos ordenador c/módulo microsoft 16K y tres juegos de cartucho. Todo 35-500 pts. Llama o escribe a Alejandro Gómez Accesta del 19-10 pts. Programas de la Video de 19-10 pts. Programas de la Video de 19-10 pts. Programas de 19-1

Vendo programas p/SVI-328, 2 cartuchos y un libro a elegir, por interesarme cambiar equipo. Rubén Santiso Pérez. c/Los Yebenes 253, 6°A -28047 Madrid. CP2. Intercambio programador MSX. Tengo Les Flics, Simulador 737, Champion Zaxxon, Maxima, etc. hasta 25. Contestaré a todos. Francisco García, Apdo. Correos 1520-Valencia. CP2.

Intercambio programas e información del SVI 328 y 318. Me interesa información sobre código máquina. Prometo contestar. Jesús Martínez Rubio. p/Benjamín Palencia 1,6° - 02002 Albace-

Intercambio programas de juegos MSX. Contestaré a todos a corto plazo. Enviar Lista a José

gos MSX. Contestaré a todos a corto plazo. Enviar Lista a José Alberto Ragel Castillo. c/Guadalmina 6° 2° D - Algeciras (Cádiz) o llamar al Tel. (956) 602016. CP2.

Cambio/vendo programas comerciales MSX. También cartucho Crazy Train por otro. Ramón Oró c/Lérida s/n, Artesa de Lérida (Lérida) - Tel. (973) 167002. CP2.

167002. CP2.
Cambio juegos Jetset Willy, Decathlon, Pit Fall II, Chees 86 has-ta 35. por cualquiera de estos cartuchos: Tennis, Hole in one, Yie Ar Kung Fu, Pascai o ensamblador. Jesús Rodríguez Martín de los Santos. División Azul 33, 5ºA, 16003 - Cuenca. Tel. (966) 221771 (desde 21 h.s.). CP2.

Vendo Spectravídeo SVI 728, cassette Computone, Quick Shot II, por estrenar, por sólo 55.000 pts. Preguntar por Carlos. Tel. (93) 664 22 48. CP2.

Intercambio programas MSX. Mándame tu cinta grabada y te la devolveré con programas nuevos. José L. Rus. c/Colón 27 2º A -Granollers (Barcelona). CP2.

Vendo Spectravideo SVI 328 c/ grabadora, dos joysticks, una tabla gráfica y 18 juegos. Precio a convenir. Dirigirse a Antonio Muñoz González. c/Juan Ramón Jiménez 43 9b 35011 Las Palmas -Tel. (928) 201659. CP2.

Vendo cartucho ampliación memoria HBM-16 Sony. Sin estrenar, 5000 pts. Juan M' Conotxategui, c/Guipuzcoa, 16 4°C Ordizia (Guipuzcoa). Tel. (943) 885474. CP2

Vendo HIT BIT 75P con varios programas por 40,000 pts. Muy poco uso. Cambio programas MSX en disco 3» en Basic MSX, MSX-DOS, MS-DOS y CP/M. Antonio Marin Sánchez, c/Garita 19 - 07015 Palma de Mallorca. - Tel. (971) 403659. CP.2.

Vendo/intercambio programas MSX. Más de 200 títulos (The Hobbit, Gremlins, Fútbol, Tenis, Hyper Sports, etc.). Poseo programas ingleses. Enviarme lista. Míguel Angel Yáñez Camacho. c/Perú 21, 41012 Sevilla. Tel. (954) 612636. CP2.

Vendo Canon V-20 más libros de instrucciones, tres juegos (Le Mans, Crazy Train y Zaxxon), y joystick. Más información, llamar a Cinto Casals Baixas al Tel. (93) 8480039 - Barcelona. CP2.

Vendo ampliación de memoria 16K MSX por 5.000 pts. Intercambio programas comerciales. Preguntar por lorge (21,30 a 23 hs.) Tel. (93) 398 38 52, Barce-

Intercambio, Jóvenes mucianos intercambiomos programas MSX (Chostbuster, Maxuma, Time Bandits, Pitfall II, etc.), Llamar al (968) 238653 (preguntar por Javen, o al (968) 2360543 (preguntar por Javen), particular particular por Javen), particular por Javen Javen, particular por Javen, particu

MSX. Poseo principales marcas. Sgo. Gutiérrez Díez. Av. Generalitat 29, 4° 2ª Barberá del Vallés (Barcelona). CP2.

Hago programas a medida para ordenadores MSX. Sólo gestión. Garantizados. Programador titulado. Sgo. Gutiérrez Diez, Avda. Generalitat 29, 4° 2º Barberá del Vallés (Barcelona). CP2. Intercambio programas MSX de

Te. (983) 23 29 62 (Valladolid). CP2.

Intercambio Blagger, cuyo costo es de 2.500 pts, por programa de contabilidad doméstica u otro similar. Preguntar por Miquel en el Tel. (93) 873 12 38. Fonts dels Capellans (Barcelona). CP3. Vendo/cambio cartucho Track & Field 1 (4.900 pts.) y tres cassettes

Vendo/cambino cartiuno 1 raca va Field 1 (4:900 ps.) y res cassettes -Lazer Bykes, Maziacs y Traga Manzanas 3 500 pts. cada una. Juan Feo. Gómez, c/Rda. S. Antonio de Llefia S. 5, 2:1, Badalona - Tel. 388 89 08. CP3. Contacte con usuarios MSX de Badalona. Juan Feo. Gómez Martinez. c/Ronda S. Antonio de Llefia B. 5, 2:1, Badalona - Tel. 388 89 08. CP3.

Intercambio programas MSX. Poseo Gusano, Organo, Curso Basic MSX, Morse, Observatorio Astronómico, etc. Enviar cinta a Jordi Ferrán. c/Matajudaica 10, Corça (Gerona). CP3.

Intercambio programas MSX en disco de 5 1/4" preferiblemente de gestión y CP/M. Francisco Esquivel - Papelería Don Papel, Parque Fidiana Bl. 2, 14014 Córdoba. CP3.

Vendo programa «procesador de Textos Compor» de Philips, baratísimo y sin usar con manual de instrucciones en castellano. 32 K. Jesús Contrera Luna. Angelita Capdevielle 5, 3.º Izda. 10002 Cáceres. Tel. 22 38 19. CP3. Vendo ordenador Sony HB 55P Vendo ordenador Sony HB 55P

c/cartucho ampliación de memoria de 16 K, un cassette marca Fujiyama, joystick Quickshotl y más de 40 programas. Todo 60.000 pts. Javier. Tel. (986) 209 337. CP3. Vendo Manic Miner, Stop The

Express, Snowman, Punchy, Billar Americano, Piramid, Warp, River Raid, HERO. Todos por 1.600 pts. Llamar entre 2 y 3 de la tarde. Preguntar por Nacho Barrientos. Tel. 41 46 17 de Vigo o escribir a c/Barcelona 77, 3.º B, Vigo 11, CP3.

Contacto con usuarios MSX para intercambio de opiniones, trucos y programas. Colegas os podéis poner en contacto conmigo, Jorge Hernández López, en el Tel. 247 55 84 o en Churruca 16, Dcha. 14. Puerto Sagunto (Valencia). CP3.

cta). Cv3.
Vendo Spectravideo SVI 328,
Data Cassette SVIP904, Quick
Shot I, cartucho (Sector Alpha),
todo el software comercial de
Spectravideo, de juegos y aplicación y gran cantidad de programas de todo tipo. Todo en perfecto estado. Muy barato, Precio
a convenir. Ruben Algarra. Tel.
(91) 711 41 04. c/Tembleque 16,
2- 8- 28024 Madrid. CP3.

Vendo-cambio toda clase de programas comerciales MSX que po superan los 48 K de RAM. Envia lista. Contestaré a todos. Ramón Oró Montserrat. cf.Lérida s/n. Arcesa de Lérida (Lérida). C/n. Arcesa de Lérida (Lérida). C/n. Intercambio programas de MSX sin fin econômico. Poseo Hero, Blagger, Zaxxon, Beamrider, etc. Contestaré a todos. Francisco García, Apdo. de Correos 1520. Valencia. C/p.

Intercambio toda clase de juegos y trucos de programación. Poseo más de 60 juegos. Escribir a Sgo. Bustos Merchante, c/Cervantes 6, 4°C-16004 Cuenca o al Tel. (966) 21 10 92 de 15 a 16 h. o de 20.15 a 23.30 h. CP3.

Vendo cartuchos del Imperio Contraataca y Q-Bert para Intellevision y Action Force para Atari a 1.500 pts. cada uno. Preguntar por Marcelo en el Tel. (93) 200 86 07 de Barcelona de 14 a 15 h. únicamente. CP3.

n. unicamente. CP3.
Contacto con otros usuarios de
MSX para intercambio de programas, dudas, experiencias. Ricardo
José Durán Carrasco. c/Las Moradas 36, 3.º B -47010 Valladolid.
CP3.

Litercambio programas MSX en código máquina. Cercely, Blagger, Manic Miner, Chess, etc. Juan González. Tel. 463 67 46, c/Zuberoa 6, 2.º C. Lejona (Vizca-

ya), CP3.
Vendo Sony HB75P 64 K, más
grabadora Áltai, prog. Simulador
de vuelo, juegos, libros de MSX.
Todo nuevo a 68.000 pts. Llamar
a Pedro al Tel. (94) 463, 05 87 o
escribir Apdo. Postal 120, Las
Árenas (Vizcaya), CP3.
Vendo Spectravideo 720 MSX. c/

Vendo Spectravideo 720 MSX c/ embalaje original, manual en español, garantia Indescomp, a estrenar a 28.000 pts. Miguel Moreno, c/Cataluña 48, 3.º 2.º, El Prat (Barcelona). CP3.

Vendo consola de videojuegos Atari junto a nueve cartuchos Defender, Superman, Combat, Space Invader, etc.)—. Precio a convenir. Cambio cassettes de juegos p/Spectravideo 318/328. Llamar a Jorge, Tel. (93) 331 93 65. CP3.

Vendo/intercambio programas MSX p/gestión, educativos y juegos. Juan Miguel García. c/Gaudí 64, 1.º 1.², Reus (Tarragona). CP3.



PROGRAMA MSX 2.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

BASES

1.º- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.
2.º- Los programas se clasificarán en tres cate-

Educativos

Entretenimiento 3.º-Los programas deberán ser remitidos gra-bados en cassette debidamente protegidas, den-tro de su estuche de plástico.

4.º- No entrarán en concurso aquellos progra-mas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

saedics o plaguados.

5.º— Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.

6.º— Todos los programas han de estar estructusados de modo claro, separando con REM los interessos de la viene de la v

distintos sectores del mismo

PREMIOS

MSX CLUB OTORGARA LOS SI-

GUIENTES PREMIOS: JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL ANO

MA DEL ANO
Además mensualmente se premiaria los proguanas publicados del siguiente modo:
10.000 pts. los programas Educativos
10.000 pts. los programas de Gestión
10.000 pts. los programas de Entretenimiento
8.— MSX CLUB DE PROGRAMAS se reserate d erecho de publicar hera de concurso
aquellos programas de reducidas dimensiones
que sean de interés, permiando a sus autores.

FALLO Y IURADO

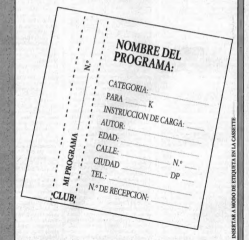
9.º- El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera elección de la que saldrán los programas publi-cados en cada número de la revista.

10.°- Los programs no se devolverán salvo que aí lo requiera el autor. 11.°- La elección del PROGRAMA DEL AÑO hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octu-

de un coetan que se punicare en mesce de la bre de 1986. 12.º- El plazo de entrega de los programas finali-atrá el 31 de octubre de 1986. 13.º- El fallo se hará conocer en el número de di-ciembre de 1986, entregándose los premios en el

Remitir a: QUB DE PROGRAMES

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA OUE NUESTROS LECTORES ELIIAN «EL PROGRÁMA DEL AÑO»



MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

EL UNICO JUEGO DE FUTBOL CON TODOS LOS JUGADORES

Konami®

TIBO L





PON EL NOMBRE DE TU CLUB FAVORITO.



 LOS COLORES DEL UNIFORME DE TU EQUIPO LOS PUEDES ELEGIR A TU ANTOJO.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: ♦ SERMA
C/. BRAVO MURILLO, N.º 377. 28020 MADRID TELS.: 733 73 11 - 733 74 64

LOS CARTUCHOS DE Konamil SON COMPATIBLES EN TODOS LOS ORDENADORES MSX DE LAS MARCAS:

Sony, Toshiba, Cannon, Mitsubishi, Dynadata, Yashica, Sanyo National Panasonic, Philips.

<u>TU HEMEROTECA DE</u> PROGRAMA











N.º 6 - 150 PTAS.





N° 3 - 150 PTAS. N° 9 v 10 - 300 PTAS. N° 11 - 175 PTAS. N° 12 - 175 PTAS. N° 12 - 175 PTAS. N° 10 - 300 PTAS. N° 11 - 175 PTAS. N° 12 - 1

BOLETIN DE PEDIDO por el importe de MANHATTAN TRANSFER. S.A. NOMBRE Y APELLIDOS CALLE CIUDAD

DATA BECKER EL N.º1 EN INFORMATICA

DP PROVINCIA TEL.

MSX













DATA BECKER APUESTA FUERTE POR MSX

NOMBRE DIRECCION

DAMAS

En pantalla se presenta el tablero con las 24 fichas en dos colores cambiando los mismos cuando se consigue dama. El programa es para dos jugadores —y una de las mejoras es precisamente hacer que juesue contra la máquina—, los

cuales tienen que marcar las coordenadas correspondientes —primero la letra y después el número — para mover las fichas. El ordenador no acepta los movimientos erróneos con lo que se evita estrooear la partida. de mejorar, diseñado por uno de los colaboradores de nuestro Departamento de Programación.

Para «soplar» una ficha hay que pulsar Fly marcar las coordenadas de la ficha

a soplar. Para invalidar una jugada debe

pulsarse F2 y F5 para iniciar la partida.

Este es un magnífico programa de Damas de gran calidad, aunque siempre se pue-

```
20 ' * DAMAS
30
  * *JOSE GARCIA RUIZ *
49 ' *
         MSX-CLUB
50 ' ***********
60 CLS:COLOR 1.11.4:SCREEN 3:OPEN "GRP:"
AS#1:KEY OFF
20 C$="DAMAS"
80 D$="05L4AB06C05L8BAL4BGAEFL8EDL4EL8DC
D04BL405F04L2A
90 E$="05L4FGAL8GFL4GEFCDL8C04B05L4C04L8
BABG05L4C04L2F
100 F$="05L2DFC04AAGDD"
110 PLAY D$, E$, F$
120 FOR .I=1 TO 5
130 FORI=1T010
140 LINE(23-1,47-I)-(223+I,123+I),1,B
150 NEXTI
160 K$=MID$(C$,1,I)
170 PSET(53,75),11:PRINT#1,K$
180 FOR J=1 TO 250:NEXT J
190 LINE(53,75)-(200,110),11,BF
200 NEXT
210 FOR I=1 TO 4
220 PSET(50.70).11:PRINT#1.C$
230 FOR J=1 TO 200:NEXT J
240 LINE (50, 70)-(194, 99), 11, BF
250 FOR J=1 TO 50:NEXT J
260 NEXTI
270 PSET (50,70),11:PRINT#1,C$
280 FOR I=1 TO 2000:NEXT
290 CLS:COLOR 1,11,11:SCREEN2,0
300 DEFINT I, J, L, M, X, Y
310 LINE(7,0)-(199,176),1,BF
320 FOR X=2TO 125 STEP48
330 FOR Y=0TO 161 STEP44
340 LINE(X,Y)-(X+24,Y+22),15,BF
350 BEEP
360 NEXTY, X
370 FOR X=31TO 175 STEP48
380 FOR Y=22TO 176 STEP44
390 LINE(X, Y)-(X+24, Y+22), 15, BF
400 BEEP
410 NEXT Y.X
420 FORX=19 TO 175 STEP 48
430 FOR Y=11T059 STEP 44
440 CIRCLE(X,Y),9,7
```

450 PAINT(X,Y), 7,7

```
460 BEEP
420 NEXTY.X
480 FORX=43 TO 199 STEP 48
490 CIRCLE(X,33).9.7
500 PAINT(X, 33), 7, 7
510 BEEP
520 NEXT X
530 FORX=43 TO 199 STEP 48
540 FOR Y=121T0165 STEP 44
550 CIRCLE(X,Y),9,9
560 PAINT(X,Y),9,9
570 BEEP
580 NEXTY.X
590 FORX=19 TO 175 STEP 48
600 CIRCLE(X, 143), 9, 9
610 PAINT(X.143).9.9
620 BEEP
630 NEXT X
640 LINE(6,0)-(200,176),1.B
650 B=1
660 FOR I=6 TO 164 STEP 44
670 PSET(196.I),1:PRINT#1,B
680 PSET(196, I+22), 15:PRINT#1, B+1
690 B=B+2
700 NEXT I
710 PRESET(16,180)
720 PRINT#1."A B
                     CDEF
730 LINE(216,14)-(247,60),3,BF
740 PSET(224,15),3:PRINT#1,"DE
750 LINE(216,24)-(247,24),1
760 PSET(228,41).3:PRINT#1,"A"
770 LINE(216,39)-(247,39),1
780 LINE(216,49)-(247,49),1
790 LINE(215,13)-(248,61),1,B
800 A$="ABCDEFGH"
810 B$="12345678"
820 ONKEY GOSUB 1990, 2290, , , 2340: KEY[1]
ON: KEY(2) ON: KEY(5) ON
830 'IDENTIFICACION COORDENADAS FICHAS
840 K$=INKEY$
850 IF K$=""THEN 840
860 FOR I=1 TO 8
870 IF K$=MID$(A$,I,1)THEN 900
880 NEXT I
890 GOTO 840
900 PSET(224,28),3:PRINT#1,K$
```

910 K\$= INKEY\$

920 IF K\$="" THEN 910

1460 IFX1(X2 AND Y1(Y2 THEN GOSUB 1770 F

LSE GOTO 1540

Programas 🕳

```
930 FOR L=1 TO 8
940 IF K$=MID$(B$, L. 1)THEN 970
950 NEXT L
960 GOTO 910
970 PSET[234,28],3:PRINT#1.K$
980 PLAY"L16V1305G06C
990 K$=INKEY$
1000 IF K$="" THEN 990
1010 FOR . 1=1 TO 8
1020 IF K$=MID$(A$, J, 1)THEN 1050
1030 NEXT J
1040 GOTO 990
1050 PSET(224,52),3:PRINT#1,K$
1060 K$= INKFY$
1070 IF K$="" THEN 1969
1080 FOR M=1 TO 8
1090 IF K$=MID$(B$.M,1)THEN 1120
1100 NEXT M
1110 GOTO 1060
1120 PSET(234,52),3:PRINT#1,K$
1130 PLAY"L16U1306C05G"
1140 'COORDENADAS ORIGEN Y TERMINO
1150 X1=(I-1)*24+19
1160 Y1=(L-1)*22+11
1170 X2=(J-1)*24+19
1180 Y2=(M-1)*22+11
1190 C=POINT(X1, Y1)
1200 GOSUB 1630
1210 'CAMBIO COLOR DAMAS
1220 IF Y2=11 AND C=9 THEN C=6
1230 IF Y2=165 AND C=7 THEN C=4
1240 'MOVIMIENTO DE FICHAS
1250 CIRCLE (X1, Y1), 9, 15
1260 PAINT(X1, Y1), 15, 15
1270 IF Y2=Y1+22 OR Y2=Y1-22 THEN CIRCLE
 (X2, Y2), 9, C:PAINT(X2, Y2), C, C:GOSUB 1880
1280 X=X1:Y=Y1
1290 'ANULACION ERRORES SEGUN LAS CUATRO
 DIRECCIONES DE MOUIMIENTO
1300 IFX1 (X2 AND Y1) Y2 THEN GOSUB 1770 E
LSE GOTO 1380
1310 IF C=9 AND ABS(X1-X2)=48 AND POINTO
X1+24, Y1-22)=15 THEN GOSUB 2370:GOTO 1960
1320 IF C=6 AND-POINT(X,Y) <> 15 AND POINT
 (X+24, Y-22) <>15 THEN GOSUB 2370:GOTO 19
60
1330 IF C=4 AND POINT(X,Y) <> 15 AND POINT
 (X+24, Y-22) <>15 THEN GOSUB 2370:GOTO 1
960
1340 PAINT(X,Y), 15,15
1350 X=X+24:Y=Y-22
1360 IF Y=Y2 THEN 1920
1370 GOTO 1300
1380 IFX1>X2 AND Y1>Y2 THEN GOSUB 1770 E
LSE GOTO 1460
1390 IF C=9 AND ABS(X1-X2)=48 AND PDINT(
X1-24, Y1-223=15 THEN GOSUB 2370:GOTO 196
1400 IF C=6 AND POINT(X,Y) <> 15 AND POINT
(X-24, Y-22) <> 15 THEN GOSUB 2370:GOTO1960
1410 IF C=4 AND POINT(X,Y) <> 15 AND POINT
 (X-24, Y-22) <>15 THEN GOSUB 2370:GOTO 19
1420 PAINT(X,Y),15,15
1430 X=X-24:Y=Y-22
1440 IF Y=Y2 THEN 1920
1450 GOTO 1380
```

```
1478 IF C=7 AND ABS(X1-X2)=48 AND POINT(
X1+24.Y1+22)=15 THEN GOSUB 2370:GOTO 196
1480 IF C=6 AND POINT(X,Y) <> 15 AND POINT
 (X+24, Y+22) <>15 THEN GOSUB 2370:GOTO 19
1490 IF C=4 AND POINT(X,Y) <>15 AND POINT
 (X+24, Y+22) <> 15 THEN GOSUB 2370:GOTO 19
60
1500 PAINT(X, Y), 15, 15
1510 X=X+24:Y=Y+22
1520 IF Y=Y2 THEN 1920
1530 GOTO 1460
1540 GOSUB 1770
1550 IF C=7 AND ABS(X1-X2)=48 AND POINT(
X1-24, Y1+22)=15 THEN GOSUB 2370:GOTO 196
1560 IF C=6 AND POINT(X,Y) <>15 AND POINT
 (X-24, Y+22) <> 15 THEN GOSUB 2370:GOTO 19
1570 IF C=4 AND POINT(X,Y) <>15 AND POINT
 (X-24, Y+22) <>15 THEN GOSUB 2370:GOTO 19
1580 PAINT(X,Y),15.15
1590 X=X-24:Y=Y+22
1600 IF Y=Y2 THEN 1920
1610 GOTO 1540
1620 'SUBRUTINAS ANULACION ERRORES
1630 IF C=9 AND Y2>Y1 THEN GOSUB 2370:GO
TO 1888
1640 IF C=2 AND Y2KY1 THEN GOSUB 2370:GO
TO 1880
1650 IF X1=X2 OR Y1=Y2 THEN GOSUB 2370:G
OTO 1880
1660 'IDENTIFICACION COLOR COORDENADA OR
TGEN
1670 IF POINT(X1, Y1)=15 OR POINT(X1, Y1)=
1 THEN GOSUB 2370:GOTO 1880
1680 'IDENTIFICACION COLOR CUADRADO DEST
INO
1690 IF POINT(X2, Y2) <> 15 THEN GOSUB 2370
:GOTO 1880
1700 'LIMITACION MOVIMIENTO FICHAS
1710 IF C=7AND ABS(X1-X2)>48 OR C=9 AND
ABS(X1-X2)>48 THEN GOSUB 2370:GOTO 1880
1720 'IDENTIFICACION MOVIMIENTO DIAGONAL
1730 F=(Y2-Y1)/22
1740 G=(X2-X1)/24
1750 IF ABS(F) (>ABS(G) THEN GOSUB 2370:G
OTO 1880
1260 RETURN
1770 'SUBRUTINA ANULACION ERROR COMER FI
CHAS PROPIAS
1780 IF C=6 AND POINT(X,Y)=6 THEN GOSUB
2370:GOTO 1960
1790 IF C=6 AND POINT(X,Y)=9 THEN GOSUB
2370:GOTO 1960
1800 IFC=9 AND POINT(X,Y)=9 THEN GOSUB 2
370:GOTO 1960
1810 IF C=9 AND POINT(X,Y)=6 THEN GOSUB
2370:GOTO 1960
1820 IFC=7 AND POINT(X,Y)=7 THEN GOSUB 2
370:GOTO 1960
1830 IF C=7 AND POINT(X,Y)=4 THEN GOSUB
```

2370:GOTO 1960 1840 IFC=4 AND POINT(X,Y)=4 THEN GOSUB 2

370:GOTO 1960 1850 IF C=4 AND POINT(X,Y)=7 THEN GOSUB

2370:GOTO 1960 1860 RETURN

1870 'BORRA COORDENADAS

1880 LINE(220, 26)-(242, 36), 3, BF 1890 LINE(220,50)-(242,60),3,8F

1900 RETURN 800

1910 'PINTA NUEVA POSICION FICHA

1920 CIRCLE(X2, Y2), 9. C

1930 PAINT(X2, Y2), C.C

1940 GOSUB 1880

1950 'SI HA HABIDO ERROR VUELUF A PINTAR

FICHA EN COORDENADA ORIGEN 1960 CIRCLE(X1, Y1), 9, C

1970 PAINT(X1, Y1), C.C

1980 GOSUB 1880

1990 'SOPLADO DE FICHAS-SUBRUTINAF!

2000 KEY OFF : PLAY '05L 8FR64E06C05L 4B"

2010 PSET(215,82),11 2020 PRINT#1,"SOPLO"

2030 KS=INKEYS

2040 IF K\$="" THEN 2030

2050 FOR I=1 TO 8 2060 IF K\$=MID\$(A\$,.,)THEN 2080

2020 NEXT 1 2080 PSET(226,90),11

2090 PRINT#1,K\$ 2100 PLAY "L806C05G" 2110 K\$=INKEY\$

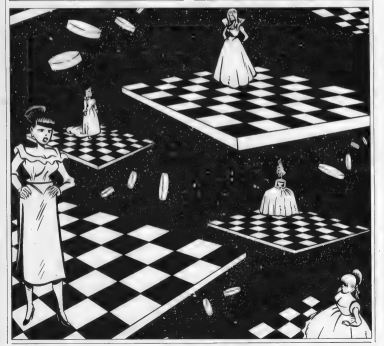
2120 IF K\$="" THEN 2110

2130 FOR L=1 TO 8 2140 IF K\$=MID\$(B\$,L,1)THEN 2160

2150 NEXT L 2160 PSET(234,90),11

2170 PRINT#1.K\$ 2180 PLAY"L805G06C" 2190 X=(I-1)*24+19

2200 Y=(L-1)*22+11 2210 IF POINT(X,Y)=1 THEN 2250



Programa ...

```
2220 CIRCLE(X,Y),9,15
```

2230 PAINT(X,Y),15,15 2240 FOR H=1 TO 800:NEXT H

2250 LINE(215,80)-(256,100),11,BF

2260 KEY ON 2220 RETURN

2280 'ANULACION JUGADA. - SJBRUTINAF2

2290 KEY OFF

2300 LINE(220,26)-(242,36),3,BF 2310 LINE(220,50)-(242,60),3,BF

2320 KFY ON

2330 RETURN 800

2340 ' REINICIO DE PARTIDA -SUBRUTINAFS

2350 CLS:KEY OFF:RUN 10

2360 'SUBRUTINA INVALIDACION JUGADA 2370 FOR I=1 IN 3

2380 PLAY"L16V1305CEG" 2390 NEXT

2400 LINE(220,26)-(242,36),3,BF 2410 LINE(220,50)-(242,60),3,BF

2420 PSET(207,82),11:PRINT#1,"JUGADA 2430 PSET(222,92),11:PRINT#1,"NO 2430 PSET(207,104),11:PRINT#1,"VA_IDA" 2440 PSET(207,104),11:PRINT#1,"VA_IDA" 2450 FOR 1=1 TO 1000:NEXT

2460 LINE(207,82)-(255,90),11,8F

2470 LINE(222,92)-(255,100),11,BF 2480 LINE(207,104)-(255,112),11,BF

2490 RETURN



TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

Test de lis	stado 📥				D	amas
10 - 0	320 -169 880 -158	730 -228 740 -133	1900 ~ 32	1450 0	1818 46	2170 97
30 - 58		250 - 20	1100 208	1460 -106 1470 -194	1829 45 1834 - 45	2180 - 28
40 - 58	400 - 192	260 - 91	1120 86	1480 92	1838 - 42 1848 - 39	2190 - 18
50 - 58	4:0 - 96	720 - 50	1130	1490 - 90	18'.0 47	2200 - 12 k 2210 - 92 1
60 - 77	420 -157	780 - 70	1148 18	1500 -: 29	1860 -142	2220 - 122
70 - 0	430 - 30	790 -156		1510 -168	18.78	2230 -129
80 -187	440 -:::6	881- 988	1168 - 51	1520 -205	1888 215	2240 -200 3
90 - 204	450 112	810 - 61	1174 - 69	1530 - 80	1890 - 2	2250 -167
100 64	460 -192	820 -187	1186 93	1540 -139	1900 159	2264 - 970
110 - 84 120 -182	470 - 96 480 -265	830 - 58	1190 12.	1550 -195	1910 - 58	22/8 142
130 -190	490 - 200	840 24 850 - 96	1200 255 1210 38	1560 93	1928 - 3	2280 - 58.
340 - 13		860 190	1210 38 1229 -132	1520 91 1580 -129	1930 - 42	2798 183
150 -204	518 192	870 - 67	1230 - 25		1940 250	2300 -215
160 - 25	520 -219		1248 - 58	1648 28:	1950 - 58	2310 233 2320 923
120 -190	530 205	890 - 226	1250 -220		1920 - 45	2330 15961
180 :82	540 -246	900 - 52	:260 -227	1528 38	:980 -250	2748 - 586
190 135	550 -118	9:0 - 74	1278 43	1630 192	1990 - 58	235M -: 08
200 - 204	560 -121	920 166	:28V -220	1540 -192	2000 - 82	2360 58:
210 -186	570 -192		1290 - 58	1658 128	2010 -204	2370 -1854
220 :74	580 - 96	948 (141			2020 -195	238и -1974
230 -132	590 -152	958 - 287	1310 197	16/60 122	2030 - 24	204
240 - 110 250 - 238	600 -119 610 -122	960 42	1320 93	1685 - 8	2040 10	2-RB 2:59
260 204	620 -122	928 - 62	1330 - 91	1690 246	2050 -190	2418 - 264
278 -174	630 -219	990 74	1940 -129 1350 -1 69	1288 - 18	2060 196	24/11 224 5
280 :58	640 - 5	1988 246	1360 - 205	1 208	2070 -204	4430 -234
290 : 31	650 - 62	1010 191	1370 -176	10 106	2080 -223 2090 - 92	2440 251 3
300 :0:	660 116	1220 -219	1380 ~ 21		2100 - 28	24.0 105 2
310 73	670 - 7	1838 20.	1390 -198	1702 -146	2110 - 74	24 % :10.4
328 14 1	680 - 44	1040 :20	1400 - 94	1762 -16.	2120 - 91	2188 :198
330 123	690 -119	1050 75	1410 - 92	172 138	2130 -193	2492 :421
342 4:	700 -204		1420 -129	1780 43	2140 - 56	
350 -132 350 - 36	210 - 34	1020 61	1430 -170	1.798 45	2150 - 207	107 K : 1
360 - 96	728 - 98	1080 -194	1440 -205	1800 - 49	2160 -231	303.23

BIENVENIDOS A MSXC

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



KRYPTON La batalla mas audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificulted. Un juego cuya popularidad es cada vez mán grande entre los usuarios del MSX.



SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juago de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete ai truedes! PVP. 700 Ptas.



submarina en la que tienes que demostrar la pericia como capitán de un poderoso subma-rino de guerra. Panel de mandos, sonar, tornedos etc. PVP. 700 Ptas.

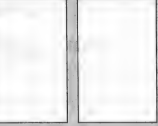


QUINIELAS El mas completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los actertos, sto e impresión de boletos. Acertar no sismpre es cuestión de suerte. PVP. 700





SNAKE. Entretenido y muy diver en el que Suake procura comer unos mime-ros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden s mortales para ella, FVP, 600 Ptas



8	il quieres	recibir	por e	OTTEO (ertifi	ado e	rtas car	mattes	gazas	stineda	R X-0001	ta 0 00	pia osi	is poye	tinye	MATTI	pol m	amor
-			_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	USERSON	
н	Mombre	v apall	lidos	2														

F		pellidos:		
ļ	Población:		GP Prov Tel.	
	U-BOOT QUINTELAS	Ptas. 800,— Ptas. 700,— Ptas. 700,—	□ SHAKE □ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 600,- Ptas. 700,-
ì		Gastos de envío certificado por cada cassett	ie	
L		Remito talón bancario de Ptas.	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.	
ı	MENTOTON	I. I as missmintones tienen in de	on annex of a low works of annexes do	ando angosti

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: IMPONIANIE: MSX CLUB DE CASSETTES, ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS, 08023 BARCELONA

nuestras cassettes no 🖅 venden en quioscos la unica forma de adquirirlas es solicitandola-A WIDESTRA REDACCION IND SE ADMITE COMPRA REEMBOLSO!





ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TECNICO...

VERIFIQUE SU APARATO

Más de un usuario de MSX se ha encontrado con algún problema (aparentemente insoluble) que le ha llevado a creer (en muchos casos erróneamente) que su ordenador o algún periférico padece una avería seria. Para avudar a nuestros lectores a detectar las posibles averías de sus aparatos. ahí van unos cuantos consejos de utilidad que recomendamos se pongan en práctica antes de llamar al servicio técnico.

CUANDO EL ORDENADOR NO SE ENCIENDE

n primer lugar, compruebe que el interruptor está en ON. Si el problema persiste, verifique si el cable de conexión a la red no está cortado o deteriorado. Si aún así no se conectara, posiblemente esté quemado el fusible interno. En ese caso, llévelo a su distribuidor para que lo reemplace.



PROBLEMAS CON LA PANTALLA

o aparece ninguna señal en la pantalla. Verifique en primer lugar que el ordenador esté conectado. Si está conectado, compruebe que los cables estén conectados correctamente. En caso de que el televisor posea entrada de vídeo, verifique

ción correcta. Otro caso frecuente es que se haya especificado el mismo color para el texto y para el fondo. Para comprobar esto, pulse simultáneamen-te las teclas CTRL y STOP y después F6 (Shift y F1). Si se obtiene una imagen incorrecta, compruebe las conexiones.

Si se recibe la imagen con interferencias, compruebe la conexión a la antena del TV. ¡No use un mezclador de antena! Tenga en cuenta que cuando utilice la computadora -a no ser que disponga de conexión aerial suministrada con algunos aparatos— debe quitar el cable de la antena exterior de su televisor.

aiuste el control de anchura de la misma. Si el número de caracteres especificados por fila excede el valor inicial (37 o 29 caracteres por fila según se trate de SCREEN 0 o 1) las filas pueden desbordar la pantalla. Corrija el número de caracteres especificados mediante la instrucción WIDHT. Si pierde la sincronización de la imagen o esta es de pobre calidad, ajuste el brillo, contraste y/o el sintonizador de canal de televisor. Si no se soluciona el problema totalmente, aiuste también el control de sincronismo vertical u horizontal.

En caso de que exista una fuerte dispersión del color, ajuste el color de su pantalla, y si no se resuelve totalmente, especifique los colores: COLOR 15.5 o COLOR 1,14 o COLOR 15,4 o bien COLOR 14.4



PROBLEMAS DEL SISTEMA DE AUDIO

i no hay sonido, compruebe que el receptor tenga conectado el volumen. Compruebe también si el sistema de audio está desenchufado desde la salida; o que el sistema de audio está conectado. Caso de que esté



conectado, compruebe las conexiones (que estén hechas firmemente y que sean las correctas). Si el televisor tiene entrada de vídeo, el selector de entrada puede estar situado en una posición errónea.

Si se escucha el sonido con interferencias, compruebe que el cable de conexión esté firmemente introducido en el conector. Pueden producirse asimismo porque el volumen del receptor sea muy elevado. En ese caso limítese a baiarlo.

PROBLEMAS DE CARGA CON LOS CASSETTES

ría de problemas de grabación o carga de programas se solucionan utilizando una grabadora de calidad. En el supuesto de que Ud. la utilice y persistan los problemas, efectúe las operaciones siguientes:

Coloque el volumen del cassette al máximo v el control de tono en agudos.

Es recomendable utilizar aparatos que funcionen directamente a la red. pero en caso de que utilice pilas, compruebe su carga. Si es baja o está agotada, sustitúvalas.

Compruebe si los cabezales del cassette están limpios. Asegúrese de que la cinta no tenga dobleces, empalmes o raspaduras, y no comience a grabar en la banda transparente del cassette.

Si persisten los problemas, rebobine la cinta, desconecte los cables del cassettes y pulse play. Deberá oir un pitido agudo seguido de una serie de ruidos, que serán señal de que la cinta está grabada. Si aún así tuviera problemas, regule el tornillo del azimut del cassette hasta que el tono sea lo más agudo po-

Trabaje habitualmente a 1,200 baudios. Si efectúa una grabación a alta velocidad (2.400 baudios) y tiene problemas, repitala a 1.200.



BLOOUEO DE TECLADO

i el teclado del ordenador se queda bloqueado, pulse simultánea-mente CTRL y STOP. Si persiste el bloqueo, pulse el RESET de su ordenador o bien desconéctelo momentáneamente

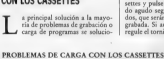
PROBLEMAS EN CARTUCHO ROM

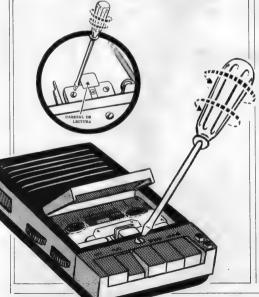
i no funciona, apague la computadora y vuelva a colocar el cartucho en la ranura insertándolo firmemente. El modo de operación varía dependiendo del tipo de cartucho. Compruebe cuidadosamente las características e instrucciones del cartucho.

JOYSTICK INOPERANTE O SIN SENSIBILIDAD

erifique el perfecto estado del cable conector. Asegúrese de que ha conectado el joystick en el port correcto. Compruebe que la conexión no esté suelta.

Esperamos que muchas de las «averías» que padecen los usuarios queden subsanadas mediante las indicaciones anteriores. De todos modos, si se encuentran con un problema no descrito o bien descrito pero persistente, es conveniente que antes de «hurgar» en el aparato lo Îleven a su servicio técnico, donde estamos seguros de que sabrán resolver su problema.





SCREEN 2 EN ALTA VELOCIDAD

Os presentamos en estas páginas una rutina de impresión rápida en modo gráfico. Con ella podréis solucionar el frecuente problema del «emborrachamiento» de los textos en las pantallas gráficas; el borrado de los mismos v notar un ostensible aumento de velocidad

Como sabéis, las instrucciones PRINT v LOCATE no funcionan cuando estamos en SCREEN 2 o en SCREEN 3. Para ello existe una solución que nos permite escribir en estas pantallas:

10 SCREEN 2 15 OPEN «GRP:» AS #1

20 PRESET (50,60) 25 COLOR 11

30 PRINT #1, «WILLY»; 35 COLOR 8

40 PRINT #1, «OS SALUDA DESDE.

45 PRESET (100,80)

50 COLOR 7 55 PRINT #1, «MSX CLUB»

60 CLOSE 65 GOTO 65

¿Es así, verdad? Pero este sistema tiene serios inconvenientes. Ya os habréis dado cuenta aquellos que lo hayáis utilizado en vuestros programas. Los

principales inconvenientes son dos: La velocidad de impresión es sensiblemente lenta.

*Al imprimir letras una encima de otra, éstas se entremezclan.

Teclead el siguiente ejemplo para comprobarlo:

10 SCREEN 2 15 OPEN «GRP:» AS #1

20 PRESET (100.92)

25 PRINT #1, «OPORST»

30 FOR X=1 TO 300: NEXT X 35 PRESET (100,92)

40 PRINT #1, «ABCDEF»

50 FOR X=1 TO 300: NEXT X

55 GOTO 10

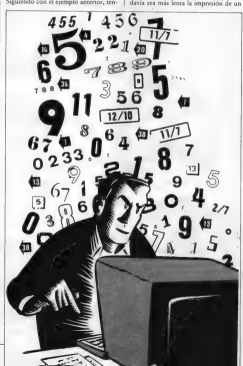
Cómo solucionar estos dos problemas?

El problema de la velocidad es difícil de solucionar de un modo sencillo. En cambio, para evitar que las letras se entremezclen (se emborrachen, en nuestro argot), hay un procedimiento tan sencillo como evidente, consistente en borrar las letras antes de escribir otra vez en ese lugar.

Siguiendo con el ejemplo anterior, ten-

driamos que insertar la siguiente linea: 32 LINE (100,92)-(147,99),4,BF

Pero este procedimiento hace que todavía sea más lenta la impresión de un



texto, ya que al tiempo de impresión hay que sumarle el de borrado.

Ante este problema, pues ya sólo tenemos un problema: la velocidad, muchos acuden al lenguaje ensamblador (mal llamado código máquina). Todos hemos oído hablar de las maravillas de este lenguaje, muchas veces entre 1.000 y 10.000 veces más rápido que el BA-SIC.

Pero más de uno queda desengañado al comprobar que la velocidad tiene un precio... Nos enfrentamos a un lenguaje tremendamente complicado, en el que realizar el más sencillo dibujo puede ser trabajo de días.

¿Cómo solucionar entonces el problema de la velocidad?

Existe una solución intermedia, de extraordinarios resultados, entre el BA-SIC y el ensamblador, que consiste en utilizar rutinas en ensamblador dentro de un programa en BASIC.

Os recuerdo que una rutina es un conjunto de instrucciones que realizan un cierto trabajo cada vez que la llamamos. Las rutinas hechas en BASIC, también llamadas subrutinas, son llamadas por medio del comando GO-SUB, mientras que para llamar a una rutina en ensamblador necesitaremos usar el comando USR(X), del que hablaremos más adelante.

Os preguntaréis cómo hacer rutinas en ensamblador. Si seguis con atención el curso de ensamblador que aparece en MSX EXTRA (Del Hard al Soft), estaréis preparados, dentro de poco, para hacéroslas vosotros mismos; pero por el momento me encargaré yo de proponeros rutinas que podáis acoplar fácilmente a vuestros programas.

En este primer artículo os propongo una rutina para imprimir en SCREEN 2 en alta velocidad. Se trata, ya os lo podéis imaginar, de una rutina en ensamblador fácilmente utilizable desde

No se trata de una rutina complicada, ni siquiera es una rutina muy rápida (hablando en términos de ensamblador), ya que he intentado mantener al máximo la claridad y linealidad del

Así, los que sigáis el curso de ensamblador podréis comprender el listado gracias a las acotaciones en cada linea, y los que os conforméis con el BASIC podréis utilizar el listado 1, que os grabará la rutina en una cinta, para que podáis usarla sin quebraderos de cabeza.

Es, por tanto, una rutina muy mejorable; aceptad el reto de superarla aquellos que sepáis ya ensamblador. Con esta rutina obtendréis dos ventajas principales:

*La velocidad de impresión se aumenta considerablemente. *No es necesario borrar antes de im-

"No es necesario borrar antes de imprimir encima. Al imprimir un texto se borra automáticamente el dibujo preexistente en esa zona, evitando el emborrachamiento.

Pero claro, no todo iban a ser ventajas. La mayor limitación de esta rutina es el que sólo podremos imprimir en posiciones de carácter; es decir, que aún halándonos en SCREEN 2, sólo podremos colocar nuestros textos en las posiciones que utilizaríamos de estar en SCREEN 1. (32×24).

Pero no os preocupéis, cuando uséis la rutina os daréis cuenta de que esta limiración es fácilmente superable, y queda enormemente compensada con los rápidos efectos que se pueden conseguir con ella.

En cuanto a los programas en BASIC, he aquí una pequeña explicación de qué hacen y cómo funcionan:

Programa 1:

Este programa cargará en memoria y grabará en el cassette la rutina HI-PRINT, que en el cassette se llamará HIPRNT (no confundiros) dada la limitación de 6 letras que tenemos al dar el nombre de un programa en cinta.

La rutina se situará entre las direcciones &HC000 y &HC05A.

Una vez que hayáis grabado la rutina en la cinta, bastará con rebobinarla y teclear BLOAD «CAS:» para que la rutina se cargue en la memoria del ordenador.

Sobre todo recordad verificar el listado antes de hacer RUN, ya que un solo fallo en las líneas DATA podría hacer que el programa no funcionase.

Programa 2:

Este programa es un ejemplo de utilización de la rutina HIPRINT, en que explicamos todos los pasos que hay que seguir antes de utilizar la rutina. Recordad que esta rutina será insertada en vuestros programas, por lo que os recomiendo que utilicéis el programa 3 para vuestro uso personal. Este programa os mostrará de una forma sencilla los pasos que hay que seguir para im-

primir con la rutina.

En primer lugar, debemos salvaguardar la zona de memoria que utilizará nuestra rutina, y para ello utilizamos la instrucción CLEAR 200, &HBFFF, que limita la zona del BASIC hasta el punto &HBFFF de la memoria, justo el anterior al &HO.000.

El siguiente paso es cargar la rutina del cassette, y definir el punto de inicio, ya que esta empieza a funcionar en la posición &HC003 y no en la &HC000 como alguno esperaría.

El siguiente paso (línea 13) es pasar a modo de alta resolución (SCREEN 2), y definir las coordenadas y el color del texto (14,15 y 16).

Observaréis que damos color 202. Más de uno se sorprenderá. Lo que ocurre es que la rutina nos permite definir el color del fondo sobre el que escribir, siguiendo la fórmula:

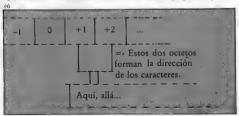
(color) = (color letras) × 16 + (color fondo)

de esta forma, el 202 no es más que 12×16+10, dándonos unas letras de color verde (color 12) sobre fondo amarillo (color 10).

En la linea 17 definimos el texto a imprimir, siempre acabado con CHR\$(0). En las lineas 18 y 19 llamamos a la rutina pasándole la información sobre donde se encuentra el texto a imprimir. La instrucción VARPTR es una de las más complicadas del BASIC, y la desarrollaremos ampliamente en otro artículo; pero por ahora, ahi y a el siguiente esquema para que os hagáis a la idea de su funcionamiento en este programa. X=VARPTR(A\$) = Dirección donde se almacena A\$. (a)

Programa 3:

Por último, este programa, os permitirá



MSX por dentro





utilizar la rutina junto a vuestros propios programas. Para ello: *Copiad el programa 3 a partir de la línea 50000

*Grabadlo con SAVE «RUTINA». *Unidlo a vuestros programas hacien-

do MERGE «RUTINA». *Y recordad poner al principio de vuestro programa las líneas 10, 20 y 30

del programa 3. *Y a programar... Recordad que no tendréis ningún problema siempre que utilicéis los mismos nombres de varia-

ble que en el ejemplo: XR = Coordenada X. YR = Coordenada Y. CT = Color del texto. CF = Color del fondo. TX\$ = Texto a imprimir.

Cuando haváis asignado los valores a estas variables, ya podéis hacer GO-SUB 50000. Que programéis a gusto!

Programa cargador:

10 KEY OFF: CLS: WIDHT 40 20 CLEAR 200, & HBFFF 30 FOR X = & HC000 TO & HC05A 40 READ AS 50 POKE X, VAL ("&H"+A\$) 60 NEXT X

70 LOCATE 0, 11: PRINT "Pulse RECORD/PLAY en el cassette v ENTER»

80 AS=INPUTS (1): IF ASOCHRS

(13) THEN 80 90 BSAVE "HIPRNT", & HC000, &HC05A

100 END 110 120 ' *** DATAS ***

130 ' 140 DATA 00, 00, 00, 0E, 00, 3A, 00,

C0, CB, 27, CB, 27, CB, 27, 6F, 3A, 01, C0, 67, 22, 59, C0, CD 150 DATA DF, 07, CD, 8A, 2F, 7E, FE, 00, 28, 1D, E5, D6, 08, 21, FF, 1B,

5F, 16, 00, 06, 08, B7, ED 160 DATA 5A, 10, FC, 06, 08, 7E, D3, 98, 23, 10, FA, E1, 23, OC, 18, DE, 2A, 59, C0, 11, 00, 20, B7

170 DATA ED, 5A, CD, DF, 07, 3A, 02, C0, 06, 08, D3, 98, EB, EB, 10, FA, 0D, 20, F5, C9, 00, 00

Programa de ejemplo:

10 CLEAR 200, & HBFFF 11 BLOAD "HIPRNT" 12 DEF USR=&HC003' ** INICIO

13 SCREEN 2 14 POKE &HC000, 10' ** ORDENADA X ** 15 POKE &HC001, 15' ** CO-ORDENADA Y ** 16 POKE &HC002, 202' ** COLOR

17 A\$="Aqui, allá..." + CHR\$ (0) 18 X=VARPTR (A\$) 19 X = USR (PEEK (X+2)*256+PE- EK (X+1)-65536!) 20 AS=INPUTS (1) 21 FND

70 SCREEN 2

10 CLEAR 200, \$HBFFF 20 BLOAD "HIPRNT" 30 DEF USR=&HC003' ** INICIO

40 ' 50 ' *** AOUI VA TU PROGRAMA 35-35-35 60 '

80 XR=10' COORDENADA X 90 YR=10' COORDENADA Y 100 CT=12' COLOR TEXTO 110 CF=10' COLOR FONDO 115 FOR X=1 TO 10 120 TX\$=" OS SALUDO"

125 XR=X 130 GOSUB 50000' *** IMPRESION

135 NEXT X 140 GOTO 140 50000 50010 ' LLAMADA A HIPRINT 50020

50030 POKE & HC000, XR 50040 POKE & HC001, YR 50050 POKE & HC002, CT*16+CF 50060 TXS=TXS+CHR\$ (0) 50070 PV=VARPTR (TH\$) 50080 PV=USR (PEEK (PV+2) * 256 + PEEK (PV+1) - 65536!)

50090 RETURN

SUSCRIBETE A

Suscribiéndore na sala (tenes la seguridad de tenes rados los meses tu-MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 remurus pagando solo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

	TO MOST CECE DE I ROCKEMINO
Nombre y apellidos	
	N.º
Ciudad	Provincia
	no
Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX C	UB DE PROGRAMAS a partir del número

que pago adjuntando talón a la orden de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. - C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona Tarifas:

España por correo normal Ptas. 1.750,— Europa por correo normal Ptas. 2.000,— Europa por correo aéreo Ptas. 2.500,— América por correo aéreo USA\$ 25USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

MUY PRONTO EN TU QUIOSCO

ASX 2

La primera revista de la II generación

MSX.

JOSE BERTRAN MARQUES

CONVOCATORIA 1986

ara la concesión del PREMIO IOSE. BERTRAN MAR-OUES» en el año 1986 el Comité Organizador de SONIMAG, convoca concurso público de acuerdo con las siguientes:

BASES

1. Se convoca concurso público para la concesión en 1986 del PREMIO «IO-SE BERTRAN MARQUES», destinado a premiar un trabajo de investigación en el campo de la electrónica.

2. La cuantía del premio es de QUI-NIENTAS MIL PESETAS (500.000,ptas.). El premio es único e indivisible y podrá ser declarado desierto en el caso de una manifiesta falta de calidad de

los trabajos presentados.

3. El tema sobre el que habrá de versar el trabajo de investigación en esta convocatoria de 1986 es: ELECTRONI-CA, INFORMATICA y TELEMA-TICA, tema que quedará vigente para las próximas cinco ediciones del PRE-MIO IOSE BERTRAN MAROUES.

4. Podrán optar al premio personas físicas o equipos de investigación, españoles e hispanoamericanos, autores de

un trabajo de investigación sobre el tema específico señalado.

5. Los trabajos deberán presentarse en siete ejemplares y dentro del plazo que se señala más adelante. Aunque no se limita su extensión, se recomienda que ésta no exceda de los 25 folios mecanografiados a doble espacio y podrán ir acompañados de cuanta información adicional, gráfica y estadística, hojas de ensayos, etc., se considere, por parte del autor, apropiadas para permitir una mejor evaluación de su interés y méritos. En caso de que la índole del trabajo requiera la presentación de prototipo, maqueta, etc..., éstos se podrán presentar en un solo ejemplar.

6. Los trabajos se enviarán por correo certificado a la siguiente dirección: Comité Organizador de SONIMAG

Trabajo para el PREMIO «JOSE BERTRAN MARQUES» Avd.a Reina M' Cristina, s/n

08004 BARCELONA - ESPAÑA 7. El plazo de presentación de los trabajos se abrirá el 1.º de Marzo y se cerrará improrrogablemente el 31 de julio de 1986. El fallo del jurado se hará público antes del 30 de Octubre de dicho

8. El fallo del Jurado será firme e inape-

lable, y contra el mismo no cabe, por tanto, recurso alguno.

9. El Jurado estará formado por personalidades relevantes del sector de la electrónica, tanto en su vertiente docente e investigadora como industrial. y su composición se hará pública en el momento de darse a conocer el fallo del

10. El premio se concederá en un acto solemne dentro de la 1º quincena de

Diciembre de 1986. 11. Por el hecho de presentarse al Premio los candidatos aceptan integramente estas bases.

FALLO DEL CONCURSO DE PROGRAMAS SONY



n el marco del Hotel Princesa Sofía de Barcelona, tuvo lugar la entrega de premios del 1er concurso de programas MSX patrocinado por SONY.

e registró una numerosa asistencia de público, lo que da la medida de la expectación que despertó el citado concurso. El jurado estaba compuesto entre otras personalidades por D. Santiago Guillén (Director del Centro Divulgador de la Informática de la Generalitat), por D. Pere Botella (Vicerector de la Universidad Politécnica de Barcelona) y por D. Birgitta Sandberg Directora ejecutiva de MSX Club de Programas.

El «premio gordo», el millón de pesetas de la categoría de centros docentes, fue para el Instituto de Formación Profesional de El Vendrell (Tarragona). Según nos comentó la directora del Instituto, Araceli Bernadas, en él se imparten clases de las tres ramas de Formación Profesional estando integrada el estudio de la Informática dentro de la Electrónica.

El profesor de Informática, Jordi Francesc que compartió el premio con su aventajado alumno Fco. Iavier Rodríguez Árévalo, nos comentó que pasaron 3 meses poniendo a punto el programa ganador, puesto que éste ya era utilizado por él en sus clases, pero adaptado a otro equipo.

Aunque por el momento el instituto no posee ningún aparato MSX, Jordi opina que son máquinas muy interesantes para desarrollar la enseñanza asistida por ordenador, y que pedagógicamente pueden tener mucho futuro. El programa ganador muestra de una manera muy detallada el funcionamiento interno de cualquier ordenador, el tratamiento de la información y la gestión de periféricos. Tras la comunicación del Sr. Shinichi Takagi de que se pensaba convocar otro concurso para el próximo año, los representantes del Instituto del Vendrell manifestaron su intención de volver a concursar, puesto que poseen una importante tradición ganadora, no sólo en Informática sino en una amplia gama de actividades. Animo y suerte.

PHILIPS EN LA EDUCACION

hilips ha sido elegida como uno de los tres fabricantes de sistemas informáticos que serán recomendados por la FERE (Federación Española de Religiosos de Enseñanza) para su proyecto de informatización de las aulas de estos colegios. El denominado plan «ALFAFERE». Para ello, se han organizado en diez puntos distintos de la geografía española, ciclos de conferencias y aulas de demostración en las que se espera que participen las distintas instituciones que están afiliadas a esta Federación.

Con el nuevo ordenador MSX-2 (VG 8235), Philips ha dado un nuevo paso



en el desarrollo lógico de la Gama MSX, que ofrece posibilidades funcionales gráficas y de sonido de ampliación de su capacidad, abriendo el camino para aplicaciones más sofisticadas y profesionales.





DESPUES DE LA BEE CARD

AHORA LA SOFT CARD

erma, S.A., empresa distribuidora de la Bee Card en España, ha firmado contrato en exclusiva con la firma inglesa Electric Software para comercializar y desarrollar programas en formato de tarjetas inteligentes. Este formato, incorporado al sistema MSX, por las firmas Hudson Soft, de Japón, y Electric Software, de Gran Bretaña, es una de las grandes novedades en el segmento de Software, aunque sus cartuchos adaptadores no son compatibles entre sí. Pero mientras llega el momento de la compatibilidad entre estos cartuchos, la compañía SERMA, S.A. ha firmado contrato con Hudson Soft v Electric Software para comercializar ambas tarjetas inteligentes en España. Los primeros títulos de la Softcard desarrolladas en nuestro país ya están a la venta, junto con su correspondiente cartucho adaptador. Tales títulos son 1X2, QH -dedicados a las quinielas futbolísticas e hípicas-. Panorama para matar v Le Mans. El precio aproximado de cada una, incluyendo cartucho adaptador, será de 8,500 ptas.



SERMA FIRMA CON KONAMI

Un software de prestigio en España

a dinámica firma española dedicada a la comercialización de software para ordenadores dola prestigiosa. Konami para comercializar oficialmente los cartuchos de juegos MSX en España. A tal efecto, el acto de signado tuvo lugar en Madrid con la presencia del Director General de Konami para Europa, con sede en Gran Bretaña, señor Hiraboka, y el señor Oliveros, Presidente de Serma.

La importancia del acuerdo de modo decisivo en el desarrollo de un software de calidad para la norma MSX, redundará en una mejor y más amplia comercialización de los cartuchos Konami, que cuenta con éxitos tan importantes como Hyper Sport, Road Fighter, Super Cobra, Time Pilos, etc.

JOYCARD DIGITAL YANJEN

Un mando con mucho tacto

E l joycard digital Yanjen constituye una nueva dimensión en el segmento de mandos para juegos. Diseñado con gran sentido anató-

iiSABOTAJE!!

Acoso en Nicaragua

on pesar tenemos que comunicar que agennes de la CIA y los «contras» han saboteado el trabajo de fotomontaje en «Acoso en Nicaragua» eliminando tres líneas. Gracias al Test de Listado pudimos comprobar el sabotaje:

1680 PUT SPRITE 0, (250,209), 15,

15 1690 IF E\$="" THEN FOR T=0 TO 50: NEXT T: GOTO 1650 ELSE RETURN

4620 F\$=F1\$+F2\$+F3\$+F4\$+E3\$+ F6\$+F7\$+F8\$ 4630 SPRITES(4)=E\$ mico, este periférico es realmente cómodo y ágil, ya que el jugador no necesita esforzase para obtener una
respuesta immediata. Sólo basta con posas suavemente la yema de los dedos
sobre la superficie de los cursores y los
disparadores para que se accione. Además de la comodidad que significa este
tipo de manipulación el usuario no tendrá el típico problema de averías, comunes a los joysticks convencionales.
El Joycard Digital Yanjen es distribuido en España por Arkofoto, S.A., PGracia, 22, 2 08007. Barcelona. Tel.
(93) 301 00 20. Su precio aproximado
se de 2.990 ptsas. sin IVA.



IMPRESORA BROTHER M-1009

Distribuida por Dynadata



a impresora Brother M-1009
—distribuida por Dynadata—, es
de tipo matricial de 9 agujas y
puede imprimir a razón de 30 caracteres por segundo. Como todas las que
cuentan con una interface de tipo paralelo centronics es compatible con los
ordenadores MSX. Su sistema de tracción es por fricción y también de hoja
continua. La cabeza impresora tiene
una garantía de 20 millones de caracteres de vida. Es baja en sonido y sus
prestaciones son buenas.



UN ESTANDAR DE FUTURO

La compatibilidad de los MSX y la extraordinaria potencia de su lenguaje hacen de este sistema el más racional y de mayor futuro. Sus propias características y la seriedad de sus fabricantes le permiten insertarse naturalmente en la sociedad y «conectar» con fluidez las tareas del hogar, el colegio y la oficina.

- La compatibilidad, tanto en hardware como en software, ¿es absoluta?
- ¿Es compatible el sistema operativo para disco MSX (MSX-DOS) con los sistemas MS-DOS y CP/M?
- ¿Existe alguna posibilidad de que los usuarios particulares y los colegios que adopten MSX queden aislados en el futuro?
- ¿Cuál es la situación del software para MSX, en especial el dedicado a la enseñanza?
- ¿Hay periféricos adecuados para operar en las escuelas, tales como los llamados «aulas informáticas»?
- 6. ¿Las compañías que han desarrollado el sistema MSX continúan apoyándolo como al principio?

na de las razones de ser del sistema MSX fue la estandarización de su lenguaje a fin de no saturar el mercado con un nuevo aparato cuyo futuro fuera el de convertirse en chatarra al cabo de un tiempo.

Por lo tanto, el numeroso grupo de compañías de prestigio internacional que lo lanzó, no tenían en sus miras la estrechez comercial de un mero juguete de lujo, sino un aparato capaz de familiarizar al usuario con el mundo del futuro. Es así que MSX surge como un



Pere Alemany, ejecutivo de Mabel, S.A. distribuidora de Mitsubishi.

estándar racional y potente capaz de satisfacer las distintas opciones que le planteará el usuario. Y al margen de especulaciones más o menos interesadas, de la saturación del mercado en algunos países desarrollados, lo cierto es que MSX se va imponiendo de un modo claro. En Gran Bretaña -por ejemplo-, feudo de Spectrum y Commodore, estas Navidades se han vendido más de cien mil aparatos MSX, según la revista ringlesa «MSX Computing», lo que demuestra que la racionalidad está por encima de los chovinismos. En España las ventas navideñas alcanzaron una cifra semejante.

De todos modos, para esclarecer ciertos puntos que preocupan a un buen número de usuarios y futuros usuarios de MSX hemos entrevistado a representantes de importantes empresas de aparatos y periféricos MSX y les hemos hecho seis preguntas fundamen-

MITSUBISHI

Las siguientes son las respuestas de Pere Alemany, Jefe de Producto de Mabel S.A., representante en España de Mit-

I.—Las normas MSX estan definidas desde los inicios de creación del estándar, y son muy explícitas en cuanto a las condiciones que todo programa o periférico debe cumplir. En muchos casos las acusaciones de no compatibilidad solo se justifican por el desconocimiento de dichas normas. Este es el caso de las unidades de disco por ejemplo, piense que en las normas se aceptan desde los discos de 2.8º basta los de 8º y en cambio el hecho de que en este momento exista más de un formato ha sido y a motivo de acusación de falta de compatibilidad.



Antonio Roldán, Software Manager de Philips Ibérica S.A.

2.-La compatibilidad entre sistemas operativos se puede resumir en los siguientes términos:

A) Entre MSX-DOS y MS-DOS existe compatibilidad de formato de grabación en disco. Es decir, si conectamos una unidad de disco de 51/46 e un PC-18M a un equipo MSX, utilizando el MSX-DOS, podemos leer sin ningún tipo de modificación, el directorio y los archivos de cualquier disco grabado en el PC-18M en MS-DOS.

La principal utilidad de este proceso estriba en poder trabajar en los dos ordenadores, con archivos de tipo ASCII grabados indistintamente en uno u otro equipo. Pongamos por ejemplo, una carta o un informe creado con un procesador de textos.

Debe quedar muy claro que la compatibilidad puede ser posible a nivel de formato en disco entre Ms-DOS y MSX-DOS, y que en cuanto a programas desarrollados para los equipos MSX o PC sólo podrán intercambiarse si, estando desarrollados e un lenguaje compilable, existe el mismo compilado en las dos majquinas. Sólo quien desconoce los más minimos valdimentos de un PC (8088/6) y un MSX (280) puede esperar que un programa compilado o en código máquina pueda correr indistintamente en las dos máquinas. La estructura de las dos CPU es radicalmente en diferente.

B) Entre el MSX-DOS y el CP/M, la compatibilidad es a nivel de las propias subrutinas del sistema operativo. Todos los puntos de entrada a las subrutinas del BIOS en CP/M coinciden con los puntos de entrada del BIOS en MSX-DOS. En este aspecto podemos afirmar que el CP/M está contenido en su totalidad dentro del MSX-DOS. El MSX-DOS, añada el CP/M, todas las subrutinas de tratamiento de pantalla propias del MSX-DOS.

Debido a esta compatibilidad, existen

programas creados en su origen para CP/M que funcionan perfectamente en MSX-DOS, con sólo pasarlos de un sistema a otro. (Léase WORDSTAR, DBASEII, etc.).

Enlazando las dos compatibilidades, dado que programas como WORD-STAR por ejemplo, existen tanto en MS-DOS como en CP/M, es posible, editar en casa con un equipo MSX un informe y posteriormente en la oficina tratar en el mismo soporte dicho texto con un PC. con un PC.

3.—Pienso que a la vista de lo anterior queda claro que si en el plan Oficial Atenea se aconsejan equipos con M5-DOS, posiblemente PC, el microordenador es el sistema M5X, en cuyo caso siempre es posible intercambiar archivos tipo ASCII. Este nivel de compatibilidad no se da en los demás equipos bilidad no se da en los demás equipos

domésticos.

4.-En nuestro país el software viene de fuera y concetamente de Gran Bretaña. Esta es la principal contradicción en la que todos estamos de acuerdo y

casi todos aceptamos.

Debido a la mayor saturación del mercado de Gran Bretaña, y a que los equipos MSX de primera generación tienen unas características demasiado parecidas a los equipos va implantados como para cambiarlos por un MSX (debemos esperar el MSX2), y a que los fabricantes de MSX no han entrado en la política de guerra de precios, el número de programas en general y de educación en particular no crece al ritmo que todos esperábamos. Sin embargo, creo que pocos equipos tienen un LOGO de tan alto nivel como el que dispone MSX. Los programas educativos van aumentando a un buen ritmo. Piense que el software educativo difícilmente se puede importar y analice además en qué equipo de los que hay actualmente en el mercado, la cantidad de programas educativos útiles es satisfactoria para el usuario.

5.—Existen y la gama de posibilidades es muy amplia. Desde las redes locales de prestaciones profesionales y con hard disc hasta las placas de comunicaciones de alta velocidad y sin acceso a disco. En este campo como en los demás de la aplicación de la informática en educación, no hay métodos, ni normas a cumplir, las necesidades las define cada usuario y las soluciones son muchas tante en los aspectos técnicos como econó-

micos.

6.-Por supuesto. La mejor forma de apoyar está en los futuros proyectos de los fabricantes. En el próximo Informat, por ejemplo, se iniciará la comercialización de la segunda generación de MSX, el esperado MSX2. Creo

El MSX en expansión



389 MFK 1 320 MFK 3000000 335 MFK 1 345 6EL CULTEUR 300 CT 3

que la decisión define la política de 20 fabricantes de primera linea. La preocupación por el alslamiento es para el caso de fabricantes con políticas de promoción, precios o sistemas cuya validez es a corto plazo, pero en mingún caso para un grupo con las posibilidades del MSY.

PHILIPS

Antonio Roldán, Software Manager de Philips, responde de modo explítico y razonado a las preguntas básicas que preocupan tanto a los actuales susarios del MSX, como a los potenciales compradores del

1. Si. Cualquier fabricante que haya obtenido la licencia de Microsoft debe diseñar sus máquinas de acuerdo con las normas impuestas por esta compania a fin de mantener la compatibilidad. Es decir que todo aparato del estándar MSX debe contar con rutinas BIOS compatibles.

Con respecto al software la compatibilidad es total, aunque hemos detectado que algunos fabricantes de software suelen no ajustarse a las normas de Microsoft. En cuanto a los periféricos todos aquellos que sean legales son compatibles.

En sintesis, todos los aparatos MSX, cualquiera que sea su marca, son compatibles. También lo son los periféricos. Con el software puede presentarse algún problema con los productos de fabricantes, pero tal problema es salvable si el usuario exige información y garantías con respecto al software que vuya a

auquin.

2. Como sabemos el MS-DOS fue desarrollado por Microsoft y tiene la misma base que el MSX-DOS. De modo
que el MSX-DOS y el MS-DOS son
compatibles, pero como este tilimo trabaja en aparatos provistos de un microprocesador de 16 bits, y los ordenadores
MSX tienen uno de 8 bits, la compatibilidad es a nivol de fichero, pero no de
código. No obstante un disco de 3,5"
formateado bajo MS-DOS se lee perfectamente en MSX, ya que el sistema
operativo de ambos es el mismo. Incluso
nuestro aparato profesional YES: es
compatible con los MSX.

El ĈP/M tiene compatibilidad casi total con el MSX una vez que se haya formateado el disco en MSX DOS. Incluso es compatible su código. 3. De ninguna manera eso puede suceder si adoptan el sistema MSX, antes bien el aslamiento puede darse con otros sistemas que no van más allá de la propia marca que los promociona. En beneficio del MSX, además de su extraordinaria compatibilidad y el apoyo serio de grandes compañías internacionales, hay que contar con un mayor número de periféricos domésticos compatibles. En este sentido, podemos señalar las impresoras, los videos, el compact disc, las tabletas gráficas, etc.

4. El catálogo de software aún sigue siendo reducido debido a que el fabricante de software se ha visto sorprendido por el éxito del MSX en tan poco tiempo. Pero Philips ya ha llegado a acuerdos importantes con algunos fabricantes para desarrollar un software de calidad y muy pronto tendremos disponibles programas educativos hasta nivel de COU. También hemos establecido contactos con editoriales para apovar este sector de la enseñanza. A título informativo podemos decir que la FERE, Federación Española de Religiosos de la Enseñanza, nos ha elegido para que proveamos de aparatos MSX a sus colegios adheridos.

5. En efecto. Aparte de impresoras, tabletas gráficas, lápiz óptico, ratones, redes de área local, los nuevos MSX-2 también podrán operar con los CD láser y utilizar el video de un modo interac-

tivo.

6. Philips está trabajando con más fuerza que nunca para apoyar un sistema tan racional como el MSX. En este sentido, puedo afirmar que como la mayoría de los fabricantes presentes en España, seguiremos en el mercado con toda la gama de productos MSX.

SONY

Por último Xavier Jauset, del Departamento de Microinformática de Sony España, responde de un modo categórico a nuestro breve suestionario, poniendo de mani-

1. En efecto. Como buen standard, el sistema MSX asegura la compatibilidad total y absoluta, tanto a nivel de Sofiware como de Hardware, entre todos los ordenadores adberidos a este sistema, englobando dentro de este concepto, todos los ordenadores pertenecientes a la versión 1.0 (MSX 1) y futuras versiones posteriores, como es el caso del nuevo MSX 2.

Para ello, los creadores de este standard, Microsoft Corporation y ASCII Corporation, han facilitado a todas las empresas que han adoptado este esistema y a las casas de Software y Hardware que lo han requerido, un dossier técnico donde se dictan unas normas a seguir para poder lograr este requisito: no utilizar posiciones de memora reservadas para funciones concretas, utilizar una serie de rutinas de software para a segurar el perfecto funcionamiento de los cartuchos en cualquire s'olo, etc.

2. El MSX.DOS (MSX Disk Operating System), se creò con la idea de proportonar un nievo sistema operativo más potente y funcional para el usuario de ordenadores domésticos. Para ello, se tomaron como base los dos sistemas operativos más populares hasta el mo-

mento:

- CP/M: Sistema Operativo para ordenadores de 8 bits.

 MS.DOS: Sistema Operativo para ordenadores de 16 bits. (utilizado por los PC,s de IBM y compatibles).

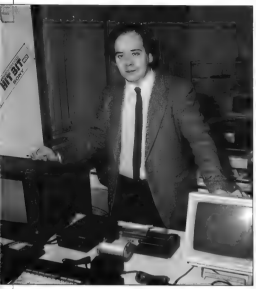
MSX.DOS, incorpora lo mejor de cada uno de ellos, consiguiendo así crear un nuevo y potente sistema Operativo para ordenadores de 8 bits.

De todas formas, al ser una mezcla de ambos, no podemos hablar de compatibilidad absoluta con MSX.DOS, debido principalmente al becho de no disponer, en la versión de base, de 80 caracteres en la pantalla, para poder aprovechar el televisor convencional como elemento de visualización. Utilizando la tarjeta de ampliación a 80 columnas, o la nueva versión MSX 2, podriamos hablar de compatibilidad al 90%, por lo que pueden utilizarse en MSX la mayoria de los programas existentes en CP/M.

Por otro lado, independientemente de disponer de 40 o 80 columnas, la compatibilidad con MS.DOS, se entiende a nivel de estructura de ficheros, de forma que los datos grabados con un PC de IBM (MS.DOS), pueden leerse utilizando un ordenador MSX.

De todas formas, a pesar de las polémicas creadas con la compatibilidad entre estos sistemas operativos, hay que tener en cuenta, que CP/M es un sistema que ha quedado anticuado (1973) y que, además, todos los programas bajo este sistema operativo, deben pagar una serie de Royalties que incrementan considerablemente el precio de Software, posicionándolo más para ordenadores personales que para los domésticos.

3. Rotundamente NO. Como hemos dicho anteriormente, MSX es un stan-



Xavier Jauset del Departamento de Microinformática de Sony España.

dard mundial: no es una sola compañía en lucha con todas las demás, sino un grupo de reconocidas compañías que dia a dia van incrementándose para lograr que en un futuro cercano todos los ordenadores domésticos estén bajo esta misma norma, como ha ocurrido por ejemplo con los ordenadores personales (16 bits) y el sistema MS.DOS.

4. En este momento, el catálogo de Software para MSX está alrededor de los 400 programas, de los cuales, un 50% son juegos, un 30% son educativos y un 20% programas de gestión personal.

En cuanto al Software dedicado a la enseñanza para dar una visión más imparcial me remitiré a la lista de ordenadores y programas con valor formativo que ofrece el «Centre Divulgador de la Informática», donde se pone de manífesto que MSX, con tan sólo un año de vida, se está imponiendo claramente dentro de este sector.

Una oferta desigual

Hay bastante marcas de ordenadores en el mercado, aunque no todos ofrecen las mismas prestaciones. Esta es la lista de ordenadores y programas con valor formativo que ofrece el Centre Divulgador de la Informática.

Modelo	Programas		
Sharp MAZ 700/MZ800	111		
Commodore-64	95		
Mitsubishi MSX	58		
Cannon MSX	58		
Philips MSX	58		

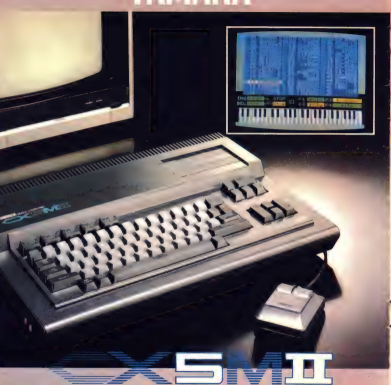
Sony MSX	
Spectravídeo 728MSX	58
Toshiba MSX	58
Yashica MSX	58
Dragón MSX	58
Spectravídeo 328	42
Atari 800 XL	41
Einstein Doble	40
Einstein Simple	32
Apple	29
Atari 600 XL	29
New Brain AD	26
Spectrum 48K	26
Dragon 64/200	25
Amstrad CPC464	22
Alphatronic	14
Oric Atmos	10
Spectravídeo 318 (extensión memoria)	10
Sord M-5	6
Thomson M-05	6
Thomson T07-70	6
Spectrum 16K	6
Personal Bit-90	0
BBC	0

5. Desde hace ya bastante tiempo, y gracias a la acción conjunta de todas las compañías pertenecientes al grupo MSX, se dispone de una extensa gama de periféricos para este tipo de ordenadores, que además ofrecen la ventaja de no limitarse a un modelo exclusivo, permitiendo así al usuario la elección del más apropiado a sus necesidades. Entre los periféricos podemos citar: red local para conexión de un aula informática, monitores color, monitores color con alta resolución, monitores fósforo, impresoras, plotter, lectores de diskettes, joysticks, mouse (ratón), eat (bola gráfica), grabadora de datos, interface de comunicaciones RS 232C, etc.

6. Sin lugar a dudas, todos estamos potenciando al máximo este esistema y dia a dia intentamos crear nuevos programas y nuevos periféricos para satisfacer las exigencias de nuestros consumidores. Prueba de ello son los programas de gestión en Disbette recientemente presentados, la tarjeta inteligente (Bec card) y el próximo lanzamiento de un nuevo ordenador, HB-F500P, que incorpora y a la nuevo a versión MSX 2, y está orientado a un uso más profesional (diseño gráfico, gestión, etc.)



YAMAHA



MUSIC COMPUTER





COMETA HALLEY

Instructivo programa educativo que servirá para que los estudiantes puedan conocer el recorrido del Halley a través de las constelaciones y la observación nítida en el cielo.



10	****	*** COMETAHALLEY ***	****
20	* PO	R Francisco J.Y BENITO	2.×
30	*	PARA MSX-CLUB	*

80 SCREEN2:COLOR 15,1,1:CLS:DRAW"BM85,14
0CBD10USR10USD10BR5C11U10R10D10USL10BR15
C8U5D10R10BR5C11R10L10U10BR15C8R10L10D5N
RSD5R10C11BR10U5NE5H5"

90 OPEN"GRP: "AS\$\frac{1}{2}\$: PREST(20, 95): PRINT\frac{1}{2}\$, PPOF Francisco J. Banito Zurdo': PREST(8, 110): PRINT\frac{1}{2}\$, PPOF Francisco J. Banito Zurdo': PREST(8, 110): PRINT\frac{1}{2}\$, PPOF Francisco J. P. A.T. - 1985': CLOSE 100 CIRCLE(30, 50), 10, 8: PAINT(30, 50), 10: CIRCLE(30, 50), 10, 8: PAINT(30, 50), 10: DRAW'SC 148U19NN255, 108D3NN255, 90': PRINT(90, 50), 10: PRINT(9

110 DRAW"C13R225"

120 FORA-0T04000:NEXT

130 GOSUB1180 140 ' ------ MENU -----

180 "
170 SCREEN0: WIDTH40: COLOR4, 15: CLS: KEYOFF
: PRINTTABI121" COMETA HALLEY-88": 10CATE4,
57: PRINT" Recorrido entre las constelacones": 10CATE4, 10: PRINT" * Observación nitida en el cielo": 10CATE15, 15: PRINT" (TAB)
- Final": 10CATE4.

180 PRINT"Selecciona con la flecha.[RETU RN]"

190 COLOR 11: CCATE2,5:PRINT"

200 IFSTICK(0)=STHENLOCATE2,10:PRINT()": LOCATE2,5:PRINT("::A=1 210 IFSTICK(0)=1THENLOCATE2,5:PRINT()":L

OCATE2, 10:PRINT" ":4=2



220 As=INKEYs:[FAs=CHRsf13]THENIFA=1THEN GOTO250FL SEGOTO660

230 C\$=INKEY\$: IFC\$=CHR\$(9) THENCOLOR 15.4 .4:KEYON: wIDTH36:CLS:END

240 GOTO 200 250

260 ' ----- EJES CELESTES -----270 . -----280 CLOSE:SCREEN2.0:COLOR 8,1.1:CLS:X=0:

OPEN'GRP: 'AS#1 290 LINE(23, 155) -(232, 155) : UNE(23, 51-(2 3,1550

300 FORA=155T05STEP-19.375: INE(21.A)-(2 4, A) : PRESET(0, A-4) : PRINT#1, X: X=X+5: NEXT 310 FORA-23 F0230S FEP21, 8:LINE(A, 154)-(A. 1571:NEX

" :PRESET(172,165) :PR!NT#1, 22" :PRESET(19 3.1651

330 PRINT#1, 1241:PRESET(215, 105):PRINT#1, "26":COLOR 15

340 . 350 . -Dalas basa Dias A COORDINADAS-360 ' -------

370 0454200.49.5.205.75.10.207.98.15.213 .120.20,216,153.25:00,049,143,24,55,130, 1,59,120,6.67,107,11,77,95,16,85,87,21,9 4,83,27,111,85,3,130,97,5,155,123,10

380 DATA83, 140, 16, 86, 130, 12, 90, 115, 18, 92 ,95,19,94,85,20,96,77,21,100,65,22,102,5 2, 23, 104, 45, 24, 107, 38, 25, 1:0, 29, 26, 113, 2 2, 27, 115, 15, 28, 120, 7, 29

390

400 ----- BUCLE PRINCIPAL -----410 * -----420 RESTORE370:FORA-1705:READC, D.E:CIRCL

E(C,D),1:| INE(C,D)-(C-5,D-7):| INE(C,D)-(C-3, D-8):PRESET(70, 180):PRINT#1, " Enero ":E:GOSUB630:NEXT

430 FORA-1T010:READC, D.E:CIRCLE(C,D), 1:I FA-3THENLINE(C.D)-(C+5.D-7):LINE(C.D)-(C +3.D-8)

440 IFA-1 THENA\$- 'Febrero

450 IFA> IANDA < 7THENA\$= "Marzo "

460 IFA>2THENA\$ - 'Ab - 1

470 IFA-3THENLINE(C,D)-(C+5,D-7):LINE(C, 01-10+3.0-81

480 IF4-50RA-6THENLINETC, 91-(C+8, D-22):L INE(C, D) -(C+4, D -24): [NE(C, D) -(C+6, D-27)

490 [FA=8THEN: [NE(C,D)-FC+10,D-30]:LINE(C.D)-(C+6.D-33): INE(C,D) (C+8.D-36)

500 IF4-9THEN, [NECC, D]-(C+9, D-23): [INECC, D]-(C+4, D-2/): [NE(C, D]-(C+6, D-29) 510 IFA-10THENLINE(C.D) (C+15, D-15) : INE (C,D)-(C+19,D-24): INE(C,D)-(C+18,D-28)

520 PRESET(70, 180):PRINT#1,4\$:E:GOSUB630 :NFXT 530 FORA-1TO14:READC, D.E:CIRCLE(C,D),1:P

RESET(70, 180): PRINT#1, A\$:5 540 IF9-2THENDROW BM86,130H9BU3NM86,130B

550 IFA:4THENDRAW BM92,95H8BU2NM92,95"

```
560 IFA-10THENDRAW'BM107,38H8BU2NM107,38
```

528 GUSURGSR:NEXT 580 B\$-!NKEY\$: IFB\$-CHR\$(13) THEN120ELSE58 n

598 600 *--- BORRADO DE LA PANTALLA ----

520 STRIGIDION 530 IFSTRIGIOU - OTHENSSO

640 : [NET25,41-1235,1531,1,8F:LINET70,17 21 (200, 191), 1.BF:RETURN

650 ' 668 * -- DATAS PARA CONSTELACIONES --620 . -----

680 DAFA161.77,170,70,167.77,178,61,180. 64,173,75,185,72,182,73,178,78,175,81,25 ,66,23,64,20,66,25,72,23,73,21,74,21,81. 27, 79, 48, 63, 32, 62, 48, 68, 54, 65, 52, 67, 52, 6 9,62,86,58,92,60,73,63,80,65,82,70,88,56 .36,54,38,58,44,60,45

698 DA A203,53,205,49,190,58,195,52,195, 57, 208, 47, 210, 43, 205, 56, 204, 60, 205, 83, 20 3.86,200,86,172,87,193,101,190,102,169,9 5.182,115,174,118,170,125,170,115,176,10 5,164,110,173,104,95,83,98,87,103,86,110 .82,::1.84,108,92,100,93

700 DATA84,46,75,46,73,57,97,47,90,49,98 .62,92,65,84,57,118,61,115,62,114,65,120 74,117,72,115,70,110,73,132,60,145,63,1 49,73,147,74,145,82,142,84,139,86,129,67 142,58,129,86,123.85,127,96.122.99,130. 100.129.105.128,99,123.98.121.96 710 DATA148.88.150.89.151.93.152,96.154,

98, 148, 95, 146, 97, 144, 103, 143, 106, 143, 110 ,140,110,136,110,135,106,137,104,139,105

220 ' 230 * -----SPRITE DEL COMETA-----740 ' -----750 SCREEN2.0:SPRITE\$(1)-CHR\$(&H0)+CHR\$(

&H0]+CHR\$(&H10)+CHR\$(&H38)+CHR\$(&H7C)+CH R\$(&H38)+CHR\$(&H10)+CHR\$(&H0) 760 COLOR 15,13,13:CLS:(INE(10,30)-(240.

133).1.BF:RESTORE680:FORA-170112:READC.D :PRESETTC. D). 15:NEXT 270 '----

780 '---- DATAS PARA POSICION ENTRE --- .

800 DATA23, 45, 1, 33, 44, 11, 48, 46, 21, 65, 58, 1,78,65,11.85,68,21,93,73,1.96,75,11,98, 77.21.100,79,1.104,82,11.106,85,21,109,8 8.1.112,90,11.117,95,21,127,105,1.160,11 4,11,182,97,21,193,88,1,200,82,11,205,74

.30 810 ' ---- --- 8hý Z KAL ----- CONSTELACIONES ---

830 A-0:01 OSE: OPEN"GRP: "AS#1: DRAW BM25.7

2M25,66M23,64M20,66M21,74M21,81M27,79M25 .72M21.74":A\$- Onion ":GOS JB970:DRAW BM52 ,69M52,67M54,65M52,62M48,63M48,68M52,67M 52,69M63,80M65,82M70,88BM58,92M62,86M60, 73 :: As - La ballena : GOSLB920

840 DRAW"8M60,45M58,44M54,38M56,36M58,44 :4\$-"Pleyades ::GOSUB970:DRAw BM97.47M90 ,4988.46875,46873,57884,17884,468884,5782,65988.62:164-Poyaso:1002,8782.07848 BRITIS,618115,627114,657114,737115,737117,7281180,7387115,737117,7281180,738118,61:165-694113,180718978 850 DRALFSHOS,85798,87818,888118,827111,888118,978188,97888,87818,888118,827111,827111,8481188,978184,93898,871384,878189,868142,888145,828147,788148,988144,888142,58814948,8781606088978,000:100388948

868 DRAL BHI 23, 49m121, 39m122, 95m124, 95m1 23, 95m124, 96m127, 96m128, 99m123, 125m134, 5 20m128, 99Bm129, 86m127, 96 Tips - Sagrinan 5 1605JB97813MAL BHI 39, 125m137, 124 Tips, 126 M146, 97m148, 95m151, 93m172, 46m154, 388m171 93m158, 93m148, 95m151, 93m172, 46m154, 388m171

880 DRAW 18M169, 95M172, 87M190, 1827M193, 181 M200, 86M203, 86M205, 83":4\$-"Hidra":60SUB9 70:1DRAW18M190, 58M195, 52M195, 57BR203, 48M2 05, 49BM204, 66M205, 56BM210, 49M208, 47":14\$= "Leon":60SUB970

890 ' ----- BUCLE PRINCIPAL ----- 900 ' ----- BUCLE PRINCIPAL ----- 910 ------ 920 RESTORE800:FORA-1T02:READC.D.E:PUTS PRIFED, (C.D).15,1:60SUB970:NEXT

0 S=[NKEY4:[FC\$=CHR\$(13)]HEN120FLSE93

940 ' - --- CAMBIO DE FECHA ----- 950 ' - --- CAMBIO DE FECHA ----- 970 L.NI(70.127)-(200.191).1.BF

980 IFA-0THEN1120 990 IFAK3THENA\$="Nov embre"

1000 IFA>30NDA<6THENA\$="Biclembrb" 1010 IFA>6ANDA<9THENA\$='Enero' 1020 IFA>9ANDA<12THENA\$="Febrero" 1030 IFA>12ANDA<15THENA\$="Marzo 1040 IFA>15ANDA<18THENA\$="naril 1850 IFA>18ANDA<21THENA\$="Mayo"

1/50 | FA) 18ANDA(21 HENAS = "Mayo" 1/50 | PRESET(25,184): PRINT#1,A\$:E 13/0 | IFSTRIG(0)-01HEN1070 1080 | RTIURN

1130 IFSTRIG(0)-0THEN1070 1142 RETURN 1150 '-----

1160 ' ----- INSTRUCCIONES -----1170 ' ------1180 SCREEN1:wIDTH31:KKYDFF:COLOR 15.4.4

1190 PRIN' " "BSERVACION NITIDA EN EL CIE

1200 PRINT"En el ejo vertiral aparecen l osángulos de la inclinación en elcelo: en el ejo horizontal aparecen los grados de azimut dividicos por diez, es de ciri. 8-90, 104-100, otribuan des pués de la visua, califon delHALLEY un de torminado dia!

1210 PRINT oulsa la banna espaciadora, A. final pulsa [RETURN].

1220 PRINTTABEZO PULSA UNA TEC.AT 1230 DS-INKEYS: DSTATTHEN1230

1240 CLS:PRINT -- DBSERVACION EMTRE L AS CONSTELECIONES ::PRI NTT-ulsa la banna espac adona e :inan a Pareciendo las constelat clanes y sus di

stintos nombres. 1250 PRINT'Después sigue pulsando la ban naespaciadona y apanecema el 114- LEY en

su necencido en distinctos d'as.Al fina l pulsa REFURN. 1260 PRINTINBEZZO PULSA UNA TECLAS

1270 Est. NKEY\$: IFE\$=115HEN1270 1280 RETURN

Test de la	All the same of the same of	re, ni, spila ni estilli vi na esta	A Participation of Late	trolakout	Cometa	
18 - 56 28 - 58 40 - 58 50 - 58 50 - 58 50 - 58 50 - 13 100 - 18 1100 - 128 1100 - 128 1100 - 138 120 - 36 130 - 59 130 - 58 150 - 58	200 -109 210 -109 210 -109 220 -109 230 -208 240 - 55 250 - 58 260 - 58 270 - 58 280 - 20 290 -237 300 -174 310 -130 320 - 24 330 -157 340 - 58 360 - 58 360 - 58 360 - 58	390 - 58 490 - 58 410 - 58 420 -133 430 - 95 440 - 4 450 -134 460 - 46 420 - 86 480 -188 500 -132 510 -151 520 -115 530 -122 540 - 55 550 - 41 560 -129	580 -239 590 - 58 600 - 58 610 - 58 620 - 153 630 - 239 640 - 221 650 - 58 660 - 58 660 - 14 690 - 83 700 - 25 710 - 43 720 - 58 740 - 58 740 - 58	770 - 58 780 - 58 790 - 58 800 -250 810 - 58 820 - 58 830 - 195 840 - 80 850 - 92 860 - 230 870 - 1176 880 - 14 890 - 58 900 - 58 910 - 58 920 - 89 930 - 241 940 - 58	960 - 58 970 - 71 980 - 24 990 - 23 1800 - 2 1810 - 125 1820 - 77 1830 - 149 1840 - 124 1850 - 46 1860 - 114 1870 - 169 1880 - 158 1100 - 58 1110 - 58 1120 - 752 1130 - 169	1150 - 58 1160 - 58 1170 - 58 1180 - 64 1190 - 134 1200 - 121 1210 - 22 1220 - 195 1230 - 93 1240 - 156 1250 - 231 1260 - 195 1270 - 135 1280 - 142
80 - 28		520 -208	760 - 52	950 - 58	1140 -142	70TAL:

TEST MONOGRAFICO

Este pequeño programa didáctico te permite comprobar el grado de conocimiento con respecto a la ubicación de las principales ciudades españolas.

10 RFM *************** 20 REM *** TEST GEOGRAFICO *** 30 REM *** POR 40 REM *** JOSE A GUTIERREZ*** 50 REM *** PARA 60 REM *** MSX CLUB 70 REM **************** 80 COLOR .1.1 90 CLS 100 SCREENS 110 X=70:Y=190 120 OPEN"grp: "FOROUTPUTAS#1 130 F08A=66T0110 140 X=X-1;Y=Y+1 150 LINE(X,A)-(Y,A) 160 NEXTA 170 LINE(26,110)-(234,130),6,BF 180 DRAW"Hm50,50c2r10d1012d4r6u412u 10r10d40110u10r2u416d4r2d10110u40" 190 DRAW"bm80,59c2r7d3r3d29110u32" 200 DRAW"bm96,50c2r21d1018d2r2d2811 0u3016u10" 210 DRAW"bm135,50c2r15f5d10a5f5d10a 5115u10r10d3r2u912d3110u14r10d3r2u9 12d3110u10* 220 DRAW"bm165.59c2r7d3r3d29110u32" 230 DRAW"bm181,50c2r21d1018d2r2d281 10u3016u10" 240 FORT=1T01000:NEXTT:PAINT(52,52) 2:PAINT(82,60),2:PAINT(98,52),2:PA INT(137,52),2:PAINT(167,60),2:PAINT 250 DRAW"bm80,50c9r10d7110u7" 260 DRAW"bm165,50c9r10d7110u7" 270 FORAB=1TD300:NEXTAB 280 PAINT(82,52),9:FORAB=1T0200:NEX TAB: PAINT(167, 52), 9 290 FORT=1T01500:NEXTT 300 FORP=4T08STEP2 310 G=G+1 320 E\$(1)=" TEST" 330 E\$(2)=" realizado por" 340 E\$(3)="JOSE A.GUTIERREZ" 350 CIRCLE(128,170),90,P,,,.2 360 PAINT(128,170),P 370 FORAX=1TOLEN(E\$(G)) 380 DRAW"bm65, 167": PRINT#1, LEFT\$(E\$ (G), AX):FORAB=1T050:NEXTAB 390 NEXTAX 400 W=W+1 410 NEXTP 420 PAINT(128,170),1 430 FORAX=1T03000: NEXT 440 SCREENO 450 WIDTH33 460 CLS

490 PRINT:PRINT:PRINT"Esto es un te st geográfico sobre España, por eso espero que no te resulte demasiado dificil el solucionarlo":FORD=1TO3 OOO: NEXTD: CLS 500 PRINT:PRINT:PRINT"A continuació n verás aparecer un mapa de la naci ón. Conforme vayasacertando la ciud ad a la que pertenece cada punto, ir án apareciendolos demás.":FORD=1TD4 000:NEXTD:CLS 510 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"Los nom bres de las ciudades deberás introd ucirlos en mayúsculas":FORD=1T02000 : NEXTD : CLS 520 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:P RINT" BUENA SUERTE": FORD= 1T01500: NEXTD: CLS: F0RD=1T01500: G0SU B1080: FORDE=1T0500: NEXTDE: G0SUB640 530 FORD=1T03500:NEXTD:CLS 540 FOR A=OTOV 550 READES 560 NEXT A 570 INPUT"Que ciudad es"; A\$ 580 IFA\$=B\$THEN630 590 YS=INKEYS 600 FA=FA+1:PRINT"Lo siento has fal lado":PRINT"Llevas ":FA:" fallos":F DRD=1T02000:NEXTD:IFFA<5THENG0SUB64 OELSE610 610 PRINT"Lo lamento. Has llegado al limite de fallos.": INPUT"Quieres i ntentarlo de nuevo (s/n)";X\$ 620 IF X\$="s"DRX\$="S"THENRUNELSEEND 630 V=V+1:PRINT"Estupendo, Vamos a seguir":FORD=1T02000:NEXTD:GOSUB640 640 CLS: IFV=16THEN1060 650 SCREEN2 660 COLOR ,1,1 670 PSET (34,10) 680 RESTORE730 690 FORX=1T0216 700 READ A,B 710 LINE-(A,B) 720 NEXTX 730 DATA 35,10,37,10,40,10,45,10,45 ,8,47,11,48,10,46,8,46,7,48,7,47,6, 46,6,48,4,49,5,53,2 740 DATA 55,3,62,3,63,4,63,7,66,7,7 0,5,72,7,74,5,76,7,80,5,82,6,86,6,8 7,4,90,7,93,7 750 DATA 93,8,96,7,98,9,105,9,106,1 0,108,10,110,11,115,11,117,10,124,1 0,127,8,128,11,129,11,131,10,132,12

760 DATA 134,11,135,13,139,10,148,1

5, 163, 13, 165, 15, 161, 19, 163, 20, 164, 1

5, 153, 15, 158, 12, 158, 13, 160, 13, 161

7,165,18

470 KEY DFF

480 COLOR ,1,1:V=0:FA=0

770 DATA 165,19,169,19,173,21,175,2 1,175,24,176,24,177,26,179,26,180,2 5, 182, 25, 182, 24, 186, 25, 187, 28, 190, 2 8,193,29

780 DATA 195,28,200,28,200,24,202,2 4,203,23,209,27,211,27,215,33,222,3 2,223,34,226,34,228,32,230,32,232,3 5,235,32

790 DATA 237.33.238.30.241.30.245.3 6,245,37,243,35,242,39,246,37,225,6 0,218,62,212,65,207,65,202,71,203,7 3,204,76

800 DATA 201,75,182,105,195,120,190 ,125,184,129,184,131,181,131,180,13 5.177,139,175,157,178,158,175,157,1

74,158,168,158,155,160

810 DATA 155,163,150,170,144,165,14 0,170,130,169,128,170,123,170,120,1 68,118,169,110,169,108,168,105,169,

106, 170, 100, 175, 95, 173

820 DATA 90,182,88,179,87,184,85,18 5,80,180,78,180,77,181,73,172,75,17 0,70,168,70,163,55,154,54,155,52,15 5,50,152

830 DATA 50,146,55,140,55,137,56,13 6,59,136,59,132,61,133,60,130,57,13 0,55,120,59,117,62,112,60,110,52,99

,52,97

840 DATA 61,97,64,93,62,88,65,82,64 ,80,66,69,64,66,65,65,68,65.74.59.7 5,56,76,56,78,53,72,51,72,46 850 DATA 71,44,69,46,68,43,66,45,65

,43,63,46,62,43,54,47,54,43,50,45,4 7,47,45,47,44,45,44,39,33,43 860 DATA 33,38,38,35,38,33,34,35,37

,32,38,35,34,32,37,25,30,28,34,23,3 1,21,30,23,31,19,28,19,30,17

870 DATA 28,15,30,14,29,13,30,12,34 ,12,34,10

880 PAINT(128,96),15

890 IFV=OTHENCIRCLE(43,10),3,4,,,1. 4:CIRCLE(43,10),1,4,,,1.4 900 IFV=1THENCIRCLE(105,53),3,4,,,1

4:CIRCLE(105,53),1,4,,,1.4 910 IFV=2THENCIRCLE(78, 150), 3, 4, , , 1 .4:CIRCLE(78,150),1,4,,,1.4

920 IFV=3THENCIRCLE(227,57),3,4,,,1

4:CIRCLE(227,57),1,4,...1.4 930 IFV=4THENCIRCLE(152,92).3.4...1 4:CIRCLE(152,92),1,4,,,1.4 940 IFV=STHENCIRCLE(183,105),3,4,,,

1.4:CIRCLE(183,105),1,4,,,1.4 950 IFV=6THENCIRCLE(73,173),3,4,,,1 4:CIRCLE(73,173),1,4,,,1.4 960 IFV=7THENCIRCLE(74,103),3,4,,,1

4:CIRCLE(74,103),1,4,,,1,4 970 IFV=8THENCIRCLE(173,54),3,4,,,1

4:CIRCLE(173,54),1,4,,,1.4 980 IFV=9THENCIRCLE(122,10),3,4,,,1

.4:CIRCLE(122,10),1,4,.,1,4 990 IFV=10THENCIRCLE(108,168),3,4,, ,1.4:CIRCLE(108,168),1,4,,,1,4

1000 IF V=11 THEN CIRCLE(88,68),3,4 ,,,1,4:CIRCLE(88,68),1,4,,,1,4 1010 IFV=12THENCIRCLE(122,82),3,4,, ,1.4:CIRCLE(122,82),1,4,,,1.4

1020 IFV=13THENCIRCLE(120,115),3,4, ,,1.4:CIRCLE(120,115),1,4,,,1.4 1030 IF V=14 THEN CIRCLE(180,130).3 ,4,,,1.4:CIRCLE(180,130),1,4,,,1.4 1040 IF V=15 THEN CIRCLE(156,116),3

,4,,,1.4:CIRCLE(156,116),1,4,,,1.4 1050 IFV<=15THEN 1070

1060 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" Vava. las has acertado todas. Has tenido " :FA; " fallos":FOR AC=1TD2000:NEXTAC :CLS:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT: HASTA OTRA":FORAC=1T PRINT"

0600: NEXTAC: END 1070 RETURN 530

1080 A\$="t90o414co3go4e18co4gfedcco 3bao4n3114o4cd13e18qfedc13qr514q16e 112g14f17d112f14e18c110e17n3818o3ga bl4o4cdl8efafl4edc

1090 D\$="T90o414co3go4e14co418cccco 312go414co3go4ccc15c12g14cco3ggo4cc 12o3g14o4co3g12o4c14o3gg16o4c

1100 PLAYAS, DS: RETURN

1110 DATALA CORUÑA, VALLADOLID, SEVIL LA, BARCELONA, CUENCA, VALENCIA, CADIZ, CACERES, ZARAGOZA, SANTANDER, MALAGA, S ALAMANCA, MADRID, CIUDAD REAL, ALICANT E.ALBACETE

	6 to 1 to 1					4 100 - 4
Test de 1	retados.	STATE OF THE PARTY OF THE	Sagar Boxe	and the second	Test man	agráfica —
tot de 1	313 Ca Ct O 3				Test mone	ogranico
διο - ο	170 -194	330 - 12	490 207	M50 -216	810 - 76	970 -116
20 - 0	180 -195	340 98	500 -137	860 - 57	820 -211	980 - 22 3
	190 -195	350 -115	510 - 58	670 -137	830 - 53	990 -165
	200 - 201	360 - 0	520 -117	680 -118		1000 - 46
		370 -216	530 - 79	690 -155	850 -213	1010 - 95
50 - 0	220 -247	380 - 99	540 -242	700 - 54		1020 -127
70 - 0	230 - 244	090 - 08	550 -237	710 -161	870 - 39	1030 -203
90 - 57	240 -209	400 160	560 196	720 -219		1040 -166
	250 - 77	410 -211		730 -125	890 -190	1050 -248
	260 -129	420 -104	500 -165	740 -223	900 - 40	1060 -188
0 -235	270 -164	430 -145	590 - 87	750 -208	910 -111	1070 -176
20 - 17	280 - 11	440 -214	600 - 7	760 -121	920 - 168	1080 - 4
30 - 89	290 -190	450 -208	610 -154	770 -196	930 -129	1090 -223
40 -129	000 -183	460 -159		780 - 99	940 -174	1100 -130
50 -206	310 -128	470 -183	630 -173	790 -148	950 -133	1110 -158
50 -195	120-4.40 L	AFO START	いかがらしまれる。	18000-134	いわられ かりをない	TOTAL 1 1274



MISION JUNGLA

Divertido juego en el que los astronautas descienden en plena jungla y tu misión es evitar que caigan en las fauces de un feroz león.

Si bien las instrucciones se dan en el juego, ten en cuenta que si no aparece el nombre del juegodor una vez tecleado se debe a que el ordenador entiende que es el mismo de la última partida. Las principales variables son:

JP: jeeps

PT: puntos RC: record

RN: coordenada X del hombre

X: coordenada Y del hombre A, V: Variables aumento step

NV: Nariables aumento step NV: nivel, utilizado p/aumento step

Y: coordenada X del coche

NM\$: nombre C: pantallas 3 REM * POR * 4 REM * FCO.HERRERO PARDO *

5 REM * PARA MSX CLUB *

7 REM

8 REM 9 REM

10 REM 20 KEY DEF

30 OPEN "GRP:" AS#1

40 SCREEN 2,1:COLOR 1,8,15



50 CLS 0010" 60 PRESET (80.30),4:DRAW "M90.20R 450 PSET(220.0):PRINT#1.JP 75M175.30D50M165.90L75M80.80U50" 460 PSET(10,30):PRINT#1."RECORD" 70 LINE (90,34)-(165,80),7,BF 470 PRESET(10,40):PRINT#1.RC 80 LINE (100,90)-(105,100),4,BF 480 PSET (33,90),12:DRAW"M45,95M5 90 LINE (150,90)-(155,100),4,BF 5,110M45,90M35,85R10M55,95M45,80L 100 PRESET (75.100).4 110 DRAW"R105M205.150D5L155U5M75. 490 DRAW"ESM55,85M45,70L5E5M35,70 100" 120 PRESET (104,42):PRINT #1,"MIS 500 DRAW"M32,65M30,70M28,65M25,70 ION" M15.65F5L5" 130 PRESET (104,60):PRINT #1,"JUN 510 DRAW"M5.85M15.75F5L5M5.95M15. GI A" 85R10" 140 PRESET (80,122); PRINT #1, "PUL 520 DRAW"M15.90M5:110M15.95M27.90 SA UNA" 530 PAINT(30,80),12 150 PRESET (100,140):PRINT #1,"TE 540 PSET(27,170),1:DRAW"M15,130U5 CLA" 160 K\$=INKEY\$ L5D5M22.170R5":PAINT(20.155).1 170 LINE (160, 135)-(170, 145), 7, BF 550 PSET(15,124),3:DRAW"F5D7M22:1 180 LINE (160,135)-(170,145),4.BF 30M17.124R5M23.128U8L8E5L15" :TF K\$="" THEN 160 560 DRAW"F5L7D10M6,123R3M4,133F5M 190 PLAY "CDEFGAAGFEDCFAFAFAAA" 7.132M11.124R4"(PAINT (13.120).3 570 PSET(33,170),1:DRAW"M40,140E5 200 GOSUB 1090 R5G5M40,170L7":PAINT(40,150).J 210 COLOR 1,7,1:CLS:CLOSE#1 580 PSET(35.134).2:DRAW"R25H5R5H1 220 SCREEN O 230 PRINT " EL JUEGO CONSISTE EN ODSM48.120M45.125USM37.130R3M37.1 RECOGER LOS HOMBRES QUE CAEN DES 35":PAINT(48.130).2 DE LA NAVE.EVITANDOQUE CAIGAN AL 590 LINE(27,90)-(33,170),1,BF SUELO Y SE LOS COMA EL LEON 600 LINE(55,135)-(60,140),2,BF 610 LINE(0,171)-(255,191),13,BF CADA 620 PSET(255,170),13:DRAW"L35M225 350 PUNTOS PASARAS UNA PANTALLA .125F5M235,95F5E5F10":PAINT(240.1 Y OBTENDRAS UNA NUEVA VIDA." 240 LOCATE 3.20:PRINT "Elige nive 400,13 630 PSET(240,100),15:DRAW"M250,65 1:1/2/3":NV\$=INKEY\$ M255.75D29H10G5":PAINT(250.85).15 250 NV=VAL(NV\$) 260 IF NV>3 OR NV<1 THEN 240 640 SPRITE\$(0)=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(%HE8)+CHR\$(%HC8)+CHR\$(%HD4 270 ST=NV:JP=3:PT=0:P=0:Y=130:A=1)+CHR\$(%HFF)+CHR\$(%HFF)+CHR\$(%H42 :C=0 280 0=0 290 SCREEN 2:CLS 650 SPRITE\$(1)=CHR\$(&HO)+CHR\$(&H5 4)+CHR\$(&H38)+CHR\$(&H10)+CHR\$(&H1 300 OPEN"GRP:" AS#1 310 REM DIBUJO DE PANTALLA/SPRITE 0)+CHR\$(&H28)+CHR\$(&H28)+CHR\$(&H0 320 LINE(0,0)-(255,20),4,BF 660 SPRITE\$(2)=CHR\$(0)+CHR\$(0)+CH R\$(97)+CHR\$(146)+CHR\$(102)+CHR\$(1 330 PSET(60.0),10:DRAW"D5R10D5R10 DSR10D5R100U5R10U5R10U5R10U5" 26)+CHR\$(66)+CHR\$(66) 340 LINE(135,10)-(145,20),1,BF 670 PUT SPRITE 2.(235,154),1 350 FOR W=85 TO 195 STEP 8 680 IF 0>0 THEN 720 360 PSET (W.3),8:DRAW"DSR5U5L5":P 690 DN SPRITE GOSUB 850 700 SPRITE ON AINT(U+1.4).8 710 REM MOVER SPRITES 370 NEXT W 380 LINE(0,20)-(255,20),10 720 RN=INT(RND(-TIME)*160)+50 390 PAINT (30,15),10:PAINT(240,10 730 V=V+1: IF V=6 THEN A=A+1: V=0 740 IF A=9 THEN A=0 0.10 750 FOR X=8 TO 180 STEP NV+A:PUT 400 PSET(10.0):PRINT#1."PUNTOS" SPRITE 1, (RN, X), 1: GDSUB 760: NEXT 410 PSET (2,10),10:DRAW"R50D10L50 U10" 760 Q=STICK(CK) 420 PSET(2,10):PRINT#1,PT 770 PUT SPRITE 0, (Y, 154), 1 430 PSET(204,11):PRINT#1,"JEEPS" 780 IF Q=3 THEN Y=Y+(NV+A) 440 PSET (220,0),10:DRAW"R20D10L2



790 IF Q=7 THEN Y=Y-(NV+A)

800 IF Y<50 THEN Y=50

810 IF Y>210 THEN Y=210

820 IF X>170 THEN PLAY"CBFA":JP=J P-1:PUT SPRITE 1,(RN,X),15:PUT SP RITE 2,(RN+20,X),1:FOR W=0 TO 500 :NEXT W!PUT SPRITE 2,(235,154),1:

LINE(220,0)-(255,9),10,BF:PRESET (220,0):PRINT#1,JP:FOR E=0 TO 350 :NEXT E

830 IF JP=0 THEN 940

840 IF X>170 THEN 720 ELSE RETURN 850 BEEP:X=5:PUT SPRITE 1.(RN.X).

860 PT=PT+10:LINE(2,10)-(70,20),1 0,BF:PRESET(2,10):PRINT#1,PT

870 LINE (5,38)-(60,52),7,BF 880 IF PT>RC THEN RC=PT

890 PRESET(10,40):PRINT#1,RC

900 REM JEEP GRATIS

910 IF PT=P+350 THEN JP=JP+1:C=C+ 1:GOSUB 1150:PLAY"ACDEAAEDCA":LIN E(220,0)-(255,10),10,BF:PRESET(22 0,0):PRINT#1,JP:P=PT

920 FOR W=0 TO 250:NEXT W:SPRITE

OFF: GOTO 680

940 REM FIN DE JUEGO

950 SCREEN O

960 INPUT"TU NOMBRE (20 letras ma x-->)":NM\$

970 IF LEN (NM\$)>20 THEN LOCATE 5,11:PRINT"DEMASIADO LARGO" ELSE 1

980 FOR W=0 TO 500:NEXT W

":GOTO 950

1000 CLS 1010 LOCATE 8,5:PRINT"LA PUNTUACI ON DE:"

LOSO LOCATE & DIPOTHE NIME

1020 LOCATE 6,8:PRINT NM\$
1030 LOCATE 8,11:PRINT"FUE DE:":P

1040 LOCATE 8,14:PRINT"EN NIVEL:"

1050 LOCATE 8,17:PRINT"Y CON";C;"

1060 FOR L=5 TO 2G:LOCATE L,3:PRI NT"=":LOCATE L,19:PRINT"=":NEXT L 1070 LOCATE 5,20:INPUT"DESEAS JUG AR OTRA VEZ (S/N)":D\$

1080 IF D\$="S" THEN CLS:CLOSE#1:G OTO 240 ELSE END

1090 SCREEN O

1100 LOCATE 5,9:PRINT"Elige opcio n: 0:- TECLADO" 1110 LOCATE 19,11:PRINT"1.- JOYST

ICK 1"

1120 LOCATE 19,13:PRINT"2. - JOYST ICK 2"

1130 LOCATE 26,14: INPUT CK

1140 IF CK<0 OR CK>2 THEN 1130

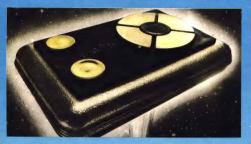
1150 SCREEN 2:RETURN 1160 PLAY "CDEFGCDEFGFAFA":PSFT()

5,180):PRINT#1,"BRAVO, PASASTE LA PANTALLA ";C

1170 FOR W=0 TO 1000:NEXT W:LINE(10,179)-(255,191),13,BF:RETURN

est de listado 🕳			Misión	Jungla 📥
1 - 0 110 240 2 - 0 120 - 47 3 - 0 136 - 51 4 - 0 140 - 1 5 - 0 150 - 24 7 - 0 170 - 43 8 - 0 130 - 28 3 - 0 130 - 28 3 - 0 130 - 28 10 - 0 200 -225 0 -183 210 - 77 30 -224 220 -214 40 -174 230 -187 50 -155 240 - 39 50 -156 250 - 63 36 - 87 270 - 133 90 187 280 - 79	310 0 500 320 -227 510 330 -61 520 340 -256 530 350 -214 540 360 - 96 550 370 -218 560 380 - 68 570 390 -159 580 400 -175 660 420 - 59 610 420 - 59 610 430 - 27 522 440 -121 536 450 - 1 540	- 80 790 -119 - 62 800 -120 -216 810 -192 - 52 820 - 40 - 5 830 -198	870 -108 880 -180 2 890 - 81 9 900 - 0 9 910 - 18 9 920 - 54 9 30 -142 9 950 -214 9 950 -214 9 950 -215 9 970 - 42 9 970 - 205 1 1000 -152 1 1020 -190 1 1020 -190	1060 - 3 1070 - 9 1080 -21 1090 -21 1100 -11 1110 -12 1120 -12

ARKOFOTO, S.A. P.º GRACIA, 22-2. TEL.: 301 00 20 - 08007 BARCELONA - TIX. 51645 ARKO E



JOYCARD DIGITAL **YANJEN**

Un nuevo concepto de controlador de juegos y gráficos digital

Obtendrá una respuesta inmediata en sus acciones, de este modo no tendrá rivales en los juegos. El modelo STD incluye autofire. Mando indestructible. No está sometido a la rotura típica del joystick tradicional, VERSION MSX — VERSION STD (Commodore, Atari, Spectravideo) — VERSION AMSTRAD — VERSION SPECTRUM (Sin interface conexión directa al ordenador).

YANJEN GM 1220



YANJEM GM 1211

cuencia con cambio auto-mático, posi-bilita tres fun-



ITL para tar-jeta monocro-ma IBM o compatibles. b) 15,75 KHz TTL para tar-jeta color gráfica IBM o compatibles. c) 15,75 KHz sefal de video compuesta para otros ordenadores - Foco dirámico fácilmente ajustable tres en uno le da tri-ple utilidad al costo de un solo monitor.

YANJEM GM 1000D



Diseño de lujo y de alta resolución 12**In cor por a base giratoria — Despiazaventro de hoventro de hovent

CASSETTE YANJEM PR7

Diseñado para conectarlo a ordenadores MSX y domésticos – Dos tipos de entra-da, yack y DIN – Indicadores LED de LOAD/SAVE – Contador – Cable alimen-tación pilas y corriente AC/AC.



BASE OPCIONAL MONITORES GM1200 y GM 1000D



CASSETTE YANJEM C-10/C-30 Informática de alta densidad.



MSX con autodisparo. Exija versión MSX. Los Standard Commodore no funcionan correctamente en determinados juegos.





El MSX profesional 80 Kb RAM. Teclado Numérico. ML-FX2 Programa MAP (B. Datos/ P. Textos / H. Cálculo Graficos/ Comunicaciones.

ML-30 FD

La Máxima capacidad en disco. 1 Mb. (720 Kb. Formateado) 8 Formatos diferentes Chasis previsto para 2 unidades. Cassette especial para ordenador. Admite 1200/2400 baud. Cuentavueltas. Señal de monitor. Alimentación a red o baterias

ML-10 MA

Ratón para diseño gráfico. Programa CHEESE de diseño. 24 Funciones gráficas.

Un Software profesional para un ordenador profesional. Contabilidad, Control de Stock, Facturación.

CT-1501 E -

Monitor/Televisión. Alta definición. Conector SCART. Mando a distancia Desearia poder tener más información sobre los aparatos marcados X de MITSUBISHI.

Domicilio:

Población:

MABEL, S.A. P° Maragall, 120 - 08027 BARCELONA